

Acción formativa

Curso: EFICIENCIA ENERGETICA DE EDIFICIOS (ENAC0108)*	Código: AC-2023-517	Ref: 11214	
Nº. Acción:	Grupo:	Nº. Expediente: AC-2023-517	Estado: Previsto impartir
Plan: CURSOS PARA DESEMPLEADOS-CARM (SEF) 2023			
Materia: C.P. - Energía y Agua			
Privado: No	Empresa:		
Lugar: CENTRO DE FORMACIÓN FREMM	Dependencia: TALLER 12 MULTIUSOS PLANTA PRIMERA		
Fecha inicio: 20/03/2024 Fecha final: 04/11/2024			
Horario: 08:00 A 14:00 HORAS		Calendario: LUNES A VIERNES	
Total horas: 920	H.Teóricas: 0	H.Prácticas: 0	H.Presenciales: 800 H.Distancia: 0 F.C.O.: No
Nº. max. alumnos: 15	Nº. alumnos certificados: 0		
Reservas: 0	Desempleados 13	Metal 4	Otros Practicas: Si F.inicio: 06/11/24 F.final: 26/11/24 Horas: 120
Gestor: BELMONTE RUIPEREZ, SONIA			
Precio: GRATUITO			

Profesores: **MUÑOZ MARIN, MIGUEL**

Certificado de profesionalidad

ENAC0108 EFICIENCIA ENERGETICA DE EDIFICIOSCompleto: **Si** Nivel: **3** Familia y área profesional: **ENERGIA Y AGUA / EFICIENCIA ENERGETICA**

Módulos formativos

■ MF0842	ESTUDIOS DE VIABILIDAD DE INSTALACIONES SOLARES.	120h
■ UF0212	DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR.	40h
■ UF0213	NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROPUESTAS DE INSTALACIONES SOLARES.	80h
■ MF1194	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES EN EDIFICIOS.	300h
■ UF0565	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS EN LOS EDIFICIOS.	90h
■ UF0566	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS	90h
■ UF0567	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.	60h
■ UF0568	MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS.	60h
■ MF1195	CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS.	240h
■ UF0569	EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS.	90h
■ UF0570	CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.	60h
■ UF0571	PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.	90h
■ MF1196	EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA EN EDIFICIOS.	100h
■ UF0572	INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.	60h
■ UF0573	MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIF	40h S.
■ MF1197	PROMOCION DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA EN EDIFICIOS	40h
■ MP0122	MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORABLES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS	120h

Notas: PRUEBA DE SELECCIÓN: 04/03/2024 A LAS 10:30 H

EMPRESAS DE PRACTICAS:

CIFRA IMPORT fabricacion y distribución de led, hablar con José Pedreño jose.pedreno@iglux.es

Perfil del alumno: UF0212 DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en

posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0213 NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROPUESTAS DE INSTALACIONES SOLARES.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y área profesional.

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.

- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formación profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).

- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

- Los alumnos que superen la prueba de acceso específica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0565 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS EN LOS EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y área profesional.

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.

- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formación profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).

- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

- Los alumnos que superen la prueba de acceso específica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0566 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y área profesional.

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.

- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formación profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).

- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

- Los alumnos que superen la prueba de acceso específica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0567 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

- 1º- Título de Bachiller
- 2º- Un título universitario
- 3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0568 MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

- 1º- Título de Bachiller
- 2º- Un título universitario
- 3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0569 EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

- 1º- Título de Bachiller
- 2º- Un título universitario
- 3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0570 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

- 1º- Título de Bachiller
- 2º- Un título universitario
- 3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0571 PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0572 INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

UF0573 MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso especifica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

1º- Título de Bachiller

2º- Un título universitario

3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

MF1197 PROMOCION DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA EN EDIFICIOS

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y area profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formacion profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).

- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso específica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

- 1º- Título de Bachiller
- 2º- Un título universitario
- 3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

MP0122 MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORABLES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Cualquiera de las siguientes titulaciones:

- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y área profesional.
- Los alumnos que posean un certificado de profesionalidad Nivel 3 o superior.
- Los alumnos que cumplan con los requisitos de acceso a ciclos de formación profesional de grado superior* (bachiller o haber superado la prueba de acceso a ciclos de grado superior).
- Los alumnos que tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Los alumnos que superen la prueba de acceso específica para el certificado de profesionalidad nivel 3.

*Para cumplir los requisitos de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior hay que estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:

- 1º- Título de Bachiller
- 2º- Un título universitario
- 3º- Un título de Técnico o de Técnico Superior de Formación Profesional

Perfil del profesor: UF0212 DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0213 NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROPUESTAS DE INSTALACIONES SOLARES.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0565 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS EN LOS EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0566 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0567 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0568 MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0569 EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0570 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0571 PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0572 INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

UF0573 MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

MF1197 PROMOCION DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA EN EDIFICIOS

Titulación requerida

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

• Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico e el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

Experiencia profesional requerida en el ámbito de la unidad de competencia: 1 año

Objetivos: Gestionar el uso eficiente de la energía, evaluando la eficiencia de las instalaciones de energía y agua en edificios, colaborando en el proceso de certificación energética de edificios, determinando la viabilidad de implantación de instalaciones solares, promocionando el uso eficiente de la energía y realizando propuestas de mejora, con la calidad exigida, cumpliendo la reglamentación vigente y en condiciones de seguridad.

Contenidos: UF0212 DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR.

1. Fundamentos de la energía solar

- El Sol como fuente de energía.
 - . Conceptos básicos.
 - . Radiación solar.
 - . La constante solar.
 - . Balance de radiación solar.
 - . Concepto de masa atmosférica.
 - . Distribución espectral de la masa atmosférica.
 - . Composición de los rayos solares.
 - . Energía sobre la superficie de la tierra.
 - . Composición de la radiación solar extraterrestre.
 - . Cálculo de valores medios de radiación solar.
- El Sol y la Tierra.
 - . Conceptos básicos.
 - . Interacción Sol-Tierra.
 - . Los movimientos de la tierra.
 - . Traslación, rotación, precesión, nutación.
 - . Posición de un observador sobre la superficie terrestre.
 - . La esfera celeste.
 - . Sistemas de referencia.
 - . Movimiento aparente del Sol sobre el horizonte.
 - . Tiempo solar y tiempo oficial.
 - . La ecuación del tiempo.
 - . Cálculo de la posición solar.
 - . Ecuaciones aproximadas.
 - . Posición del sol relativa a una superficie plana.

2. Conversión de la energía solar

- Tipos de procesos:
 - . Conceptos básicos.
 - . Procesos naturales.
 - . Conversión directa.
 - . Procesos térmicos.
 - . Efecto concentración.
 - . Lentes de Fresnel.
 - . Procesos eléctricos.
 - . Efecto fotoeléctrico externo.
 - . Efecto fotovoltaico.
 - . Conversión indirecta.
 - . Procesos eólicos.
 - . Procesos fotoquímicos.
 - . Procesos termodinámicos.
 - . Conversión fotobiológica.
- La acumulación de la energía:
 - . Conceptos básicos.
 - . Acumulación como energía eléctrica.
 - . Acumulación como energía térmica.
 - . Problemática del almacenamiento.
- Sistemas energéticos integrados.

3. Potencial solar de una zona

- Potencial solar de una zona:
 - . Definiciones.
 - . Proyecciones cartográficas.
 - . Tipos de proyecciones cartográficas.
 - . Aplicaciones cartográficas de las proyecciones cartográficas y la energía solar.
 - . Unidades de medida.

- . Medida de la radiacion solar.
- . Radiacion solar directa.
- . Radiacion global y difusa.
- . Medida de la radiacion global.
- . Medida de la radiacion difusa.
- Tablas y sistemas de medida:
 - . Definiciones.
 - . Tablas.
 - . Atlas solares.
 - . Sensores de medida y estaciones metereologicas.
 - . Sensores de velocidad y direccion del viento.
 - . Sensores de temperatura ambiente y de humedad relativa.
 - . Sensor de radiacion solar.
 - . Sistemas de adquisicion de datos.
 - . Modulos solares fotovoltaicos.
 - . Estacion metereologica.

UF0213 NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROPUESTAS DE INSTALACIONES SOLARES.

1. Emplazamiento y viabilidad de instalaciones de energia solar

- Necesidades energeticas:
 - . Energia.
 - . Definicion.
 - . Unidades.
 - . Formas de la energia.
 - . Sistemas abiertos y aislados.
 - . Conservacion de la energia.
- Calculos:
 - . Conceptos de termodinamica.
 - . Conceptos de electricidad.
 - . Estimacion de necesidades termicas.
 - . Estimacion de necesidades electricas.
 - . Normativa de aplicacion en la estimacion de necesidades energeticas.
- Factores del emplazamiento:
 - . Orientacion, inclinacion y sombras.
 - . Calculo de orientacion optima.
 - . Calculo de inclinacion optima.
 - . Sombras y mapas de trayectoria.
 - . Calculo de perdidas por sombra.
- Sistemas arquitectonicos y estructurales:
 - . Integracion arquitectonica.
- Viabilidad:
 - . Estudio de viabilidad.
 - . Factores economicos y financieros.

2. Instalaciones de energia solar termica

- Clasificacion de instalaciones solares termicas:
 - . Tipos de instalaciones solares termicas de baja, media y alta temperatura.
 - . Rendimiento de los sistemas solares.
 - . Aplicaciones de la energia solar termica.
 - . Funcionamiento global.
- Captadores solares:
 - . Tipos de colectores y caracteristicas.
 - . Descripcion de funcionamiento de los captadores.
 - . Caracteristicas constructivas.
 - . Sistemas de conexion de captadores.
 - . Conexion en serie y conexion en paralelo.
 - . Estudio energetico de los captadores.
 - . Calculo de perdidas hidraulicas en montajes serie-paralelo.
- Elementos de una instalacion solar termica y especificaciones:
 - . Captadores, circuitos primario y secundario, intercambiadores, depositos de acumulacion, depositos de expansion, bombas de circulacion, tuberias, purgadores, caudalímetros, valvulas y elementos de regulacion y control.
 - . Funcion de cada elemento dentro de la instalacion.
 - . Caracteristicas de cada elemento y descripcion del mismo.
 - . Instalaciones termicas auxiliares y de apoyo.
 - . Calefaccion.
 - . Agua caliente sanitaria.
 - . Piscinas.

3. Sistemas de climatizacion

- Instalaciones y equipos de acondicionamiento de aire y ventilacion:

- . Definiciones y clasificacion de instalaciones.
- . Partes y elementos constituyentes.
- . Analisis funcional.
- . Procesos de tratamiento y acondicionamiento del aire.
- . Diagrama psicometrico.
- . Dimensionado y seleccion de equipos.
- . Equipos de generacion de calor y frio para instalaciones de acondicionamiento de aire.
- . Plantas enfriadoras.
- . Bombas de calor.
- . Grupos autonomos de acondicionamiento de aire.
- . Torres de refrigeracion.
- Sistemas de refrigeracion solar:
 - . Sistemas de absorcion.
 - . Otras tecnologias de refrigeracion solar (adsorcion, desecacion).
 - . Conocimientos basicos de refrigeracion solar.
 - . Sistemas de absorcion y adsorcion.
 - . Maquinas de simple y doble efecto.
 - . Coeficiente C.O.P.
 - . Enfriamiento desecativo.
- 4. Normativa de aplicacion
 - Ordenanzas municipales.
 - Reglamentacion de seguridad.
 - Reglamentacion medioambiental.
 - Reglamento de Instalaciones Termicas en los Edificios (RITE) y sus Instrucciones Tecnicas Complementarias (ITE).
 - Normas UNE de aplicacion.
- 5. Energia solar fotovoltaica
 - Clasificacion de instalaciones solares fotovoltaicas.
 - Funcionamiento global:
 - . Funcionamiento y configuracion de una instalacion solar fotovoltaica conectada a red.
 - . Funcionamiento y configuracion de una instalacion solar fotovoltaica aislada.
 - . Almacenamiento y acumulacion.
 - . Funcionamiento y configuracion de una instalacion de apoyo con pequeno aerogenerador y/o grupo electrogeno.
 - . Sistemas de proteccion y seguridad en el funcionamiento de las instalaciones.
 - Paneles solares:
 - . Conversion electrica.
 - . Electricidad fotovoltaica; el efecto fotovoltaico, la celula solar, tipos de celulas.
 - . El panel solar; caracteristicas fisicas, constructivas y electricas.
 - . Protecciones del generador fotovoltaico.
- 6. Elementos de una instalacion solar fotovoltaica conectada a red y especificaciones
 - Estructuras y soportes:
 - . Tipos de estructuras.
 - . Dimensionado.
 - . Estructuras con seguimiento solar.
 - Reguladores:
 - . Reguladores de carga y su funcion.
 - . Tipos de reguladores.
 - . Variacion de las tensiones de regulacion.
 - . Sistemas sin regulador.
 - . Proteccion de los reguladores.
 - Inversores:
 - . Funcionamiento y caracteristicas tecnicas de los inversores fotovoltaicos.
 - . Topologias.
 - . Dispositivos de conversion CC/CC y CC/CA.
 - . Metodos de control PWM.
 - . Generacion de armonicos.
 - . Inversores conectados a red: Configuracion del circuito de potencia.
 - . Requerimientos de los inversores autonomos y conectados a red.
 - . Compatibilidad fotovoltaica.
 - Otros componentes:
 - . Diodos de bloqueo y de paso.
 - Equipos de monitorizacion, medicion y control.
 - Aparatacion electrica de cableado, proteccion y desconexion.
 - Elementos de consumo.
 - Sistemas de seguimiento solar.
 - Estructuras de orientacion variable y automatica.
 - Normativa de aplicacion
- 7. Elementos de una instalacion solar aislada y especificaciones
 - Estructuras y soportes: Tipos de estructuras.

- Dimensionado.
 - Estructuras fijas.
 - Acumuladores:
 - . Tipos de acumuladores (Plomo-Acido, Niquel-Cadmio, etc.).
 - . Partes constitutivas de un acumulador.
 - . Reacciones quimicas en los acumuladores Plomo-Acido, Niquel-Cadmio, etc.
 - . Carga de acumuladores (caracterizacion de la carga y de la descarga).
 - . Fases de carga de una instalacion de acumuladores.
 - . Seguridad y recomendaciones generales de los acumuladores.
 - . Aspectos medioambientales (Reciclaje de baterias.)
 - . Inversores: Funcionamiento y caracteristicas tecnicas de los inversores fotovoltaicos.
 - Inversores autonomos:
 - . Configuracion del circuito de potencia.
 - . Requerimientos de los inversores autonomos.
 - . Compatibilidad fotovoltaica.
 - Sistemas energeticos de apoyo y acumulacion.
 - Otros generadores electricos (pequenos aerogeneradores y grupos electrogenos).
 - Dispositivos de optimizacion.
 - Normativa de aplicacion.
8. Promocion de instalaciones solares
- Promocion de las energias renovables.
 - Modelos y politicas energeticas.
 - Contexto internacional, nacional y autonomico de la energia solar.
 - Estudios economicos y financieros de instalaciones solares.
 - Codigo Tecnico de Edificacion.
 - Ordenanzas municipales y normativa de aplicacion.
 - Marco normativo de subvenciones.

UF0565 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS EN LOS EDIFICIOS.

1. Termodinamica y transmision de calor
 - Conceptos basicos de termodinamica:
 - . Unidades y conversion.
 - . Concepto de energia y calor.
 - . Escalas termometricas.
 - Trasmision de calor:
 - . Mecanismos de transmision de calor.
 - . Conduccion. Ley de Fourier.
2. Combustion y combustibles
 - Combustion:
 - . Conceptos basicos de combustion.
 - . Tipos de combustion.
 - . Exceso de aire.
 - . Diagramas de combustion.
 - Combustibles:
 - . Combustibles solidos. Tipos de instalaciones: biomasa.
 - . Combustibles liquidos. Tipos de instalaciones: gasoleo.
 - . Combustibles gaseosos. Tipos de instalaciones: gas natural y propano.
3. Instalaciones calefaccion y produccion de ACS
 - Definiciones y clasificacion de las instalaciones.
 - Partes y elementos constituyentes.
 - Analisis funcional.
 - Calderas. Clasificacion y funcionamiento.
 - Quemadores:
 - . Quemadores de combustibles solidos.
 - . Quemadores de combustibles liquidos
 - . Quemadores de combustibles gaseosos.
 - Acumuladores e interacumuladores de agua caliente sanitaria.
 - Depositos de expansion.
 - Chimeneas.
4. Redes de transporte
 - Bombas. Tipos y caracteristicas:
 - . Bombas de rotor humedo.
 - . Bombas de rotor seco.
 - . Curvas de trabajo.
 - Redes de tuberias:
 - . Instalaciones monotubo.
 - . Instalaciones bitubo retorno directo.
 - . Instalaciones bitubo retorno invertido.

- . Instalaciones mediante colectores.
- . Aislamiento termico de tuberias.
- . Valvulas. Tipos y características.
- . Tratamiento de agua.
- 5. Equipos terminales de calefaccion.
 - Radiadores:
 - . Clasificacion: materiales y diferencial constructivo.
 - . Emision de calor.
 - Fancoils y aerotermos:
 - . Clasificacion: materiales y diferencial constructivo.
 - . Emision de calor
 - Suelo radiante:
 - . Principios de funcionamiento.
 - . Tipos de distribucion.
 - . Elementos de aislamiento y sujecion.
 - . Tipos de tuberias.
 - . Armarios y colectores.
 - . Fluidificantes y hormigones especiales.
- 6. Regulacion y control de instalaciones de calor
 - Control de instalaciones de calefaccion y ACS:
 - . Conceptos basicos de control.
 - . Tipos de controladores.
 - . Sensores.
 - . Valvulas de regulacion
 - . Variacion de frecuencia en bombas.
 - Telegestion.
- 7. Diseno eficiente de las instalaciones de calefaccion y ACS
 - Eficiencia en la generacion de calor.
 - Eficiencia en la distribucion: redes de tuberias.
 - Eficiencia en el control de instalaciones.
 - Contabilizacion de consumos.
 - Limitaciones en la utilizacion de la energia convencional.
 - Calidad termica del ambiente.
 - Calidad e higiene del aire interior.
 - Calidad del ambiente acustico.
- 8. Contribucion solar para agua caliente sanitaria y piscinas
 - Condiciones generales.
 - Porcentaje de contribucion solar minima.
 - Perdidas limite por orientacion, inclinacion o sombras.
 - Rendimiento minimo anual.
 - Condiciones aplicables a las conexiones de captadores solares.
 - Condiciones de los acumuladores en aplicaciones de ACS.
 - Potencia minima de intercambiadores de calor independientes.
 - Especificaciones en la colocacion de tuberias.
 - Caudales recomendados en primario.
 - Condiciones que deben cumplir los grupos de bombeo.
 - Condiciones que deben cumplir los sistemas de purga de aire.
 - Sistemas auxiliares de apoyo mediante energia convencional.
 - Condiciones que deben cumplir los sistemas de control.
- 9. Rendimiento y eficiencia energetica de los elementos de las instalaciones termicas
 - Aparatos de medida.
 - Mediciones energeticas
 - Rendimiento de generadores de calor.
 - . Calculo del rendimiento: metodo directo e indirecto.
 - . Condiciones de toma de medidas.
 - . Valores admisibles.
 - Rendimiento y eficiencia energetica de bombas.
 - Rendimiento y eficiencia energetica unidades terminales.
 - Registro de consumos.

UF0566 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS

1. Fundamentos termodinamicos de la refrigeracion
 - Termodinamica de los ciclos de refrigeracion.
 - Higrometria.
 - Diagrama Psicrometrico.
2. Instalaciones de climatizacion.
 - Definiciones y clasificacion de las instalaciones.
 - Partes y elementos constituyentes.
 - Analisis funcional.

- Equipos de generacion de calor y frio:
 - . Enfriadoras y bombas de calor.
 - . Equipos aire-aire.
 - . Equipos aire-agua.
 - . Equipos agua-agua.
- Elementos constituyentes de una bomba calor:
 - . Compresor.
 - . Evaporador.
 - . Condensador.
 - . Valvula de expansion.
- Grupos autonomos de tratamiento de aire.
- Torres de refrigeracion.
- Depositos de inercia.
- Equipos de absorcion.
- Bombas de calor geotermicas.
- 3. Redes de transporte
 - Ventiladores. Tipos y características:
 - . Ventiladores centrifugos.
 - . Ventiladores helicoidales.
 - . Curvas de trabajo.
 - Redes de conductos.
 - Aislamiento termico de conductos.
 - Compuertas. Tipos y características.
- 4. Equipos terminales de climatizacion
 - Unidades de tratamiento de aire.
 - Unidades terminales:
 - . Fancoils.
 - . Inductores.
 - . Techo radiante.
 - Rejillas y difusores.
- 5. Regulacion y control de instalaciones de calor y frio
 - Control de instalaciones de climatizacion.
 - . Tipos de controladores.
 - . Sensores.
 - . Compuertas de regulacion.
 - . Variacion de frecuencia en ventiladores.
 - Telegestion.
- 6. Diseno eficiente de las instalaciones de climatizacion
 - Eficiencia en la generacion de frio.
 - Eficiencia en la distribucion: redes de conductos.
 - Eficiencia en el control de instalaciones.
 - Contabilizacion de consumos.
 - Enfriamiento gratuito.
 - Recuperacion de energia.
 - Limitaciones en la utilizacion de la energia convencional.
 - Calidad termica del ambiente.
 - Calidad e higiene del aire interior.
 - Calidad del ambiente acustico.
- 7. Rendimiento y eficiencia energetica de los elementos de las instalaciones de climatizacion
 - Aparatos de medida.
 - Mediciones energeticas
 - Rendimiento de generadores de frio:
 - . Calculo del rendimiento: metodo directo e indirecto.
 - . Condiciones de toma de medidas.
 - . Valores admisibles.
 - Rendimiento y eficiencia energetica de ventiladores.
 - Rendimiento y eficiencia energetica unidades terminales.
 - Equipo de recuperacion de energia:
 - . Tipos y características.
 - . Eficiencia minima exigida.
 - Registro de consumos.

UF0567 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.

1. Instalaciones de iluminacion interior
 - Conceptos basicos de iluminacion. Unidades.
 - Partes y elementos constituyentes:
 - . Cuadros electricos de mando y control.
 - . Lineas de distribucion.

- . Disposicion puntos de luz.
- . Tipos de luminarias y lamparas.
- . Equipos de encendido.
- . Elementos de proteccion.
- Analisis funcional.
- Temperatura de color.
- Deslumbramiento.
- Sistemas y metodos de alumbrado.
- Niveles de iluminacion.
- Control de instalaciones de alumbrado.
- Telegestion.
- 2. Instalaciones de alumbrado exterior
 - Parametros y unidades de iluminacion.
 - . Deslumbramiento, indice de deslumbramiento.
 - . Eficacia luminosa de una lampara y rendimiento.
 - . Flujo luminoso y flujo hemisferico Superior.
 - . Iluminacion horizontal y vertical en un punto de una superficie.
 - . Iluminancia media y minima horizontal.
 - . Intensidad luminosa.
 - . Luminancia de velo y luminancia de velo equivalente producida por el entorno.
 - . Luminancia media de una superficie.
 - . Luz intrusa o molesta.
 - . Relacion entorno.
 - . Resplandor luminoso nocturno, luz intrusa o molesta.
 - . Uniformidad global, longitudinal, media y general de iluminancias.
 - Tipos de alumbrado exterior:
 - . Vial (Funcional y ambiental)
 - . Festivo y navideno.
 - . Otras instalaciones de alumbrado.
 - Calificacion energetica de las instalaciones.
 - Niveles de iluminacion.
 - Regimen de funcionamiento.
 - Partes y elementos constituyentes de alumbrado exterior.
 - . Cuadros electricos de mando y control.
 - . Lineas de distribucion y acometida.
 - . Disposicion puntos de luz.
 - . Tipos de luminarias y lamparas.
 - . Equipos de encendido.
 - . Elementos de proteccion.
 - . Control de instalaciones de alumbrado.
 - . Telegestion.
 - Proyecto o memoria tecnica de diseno.
- 3. Eficiencia energetica de instalaciones de iluminacion interior
 - Aparatos de medida.
 - Mediciones de iluminacion.
 - Eficiencia energetica de las instalaciones de iluminacion interior:
 - . Cuantificacion de la eficiencia energetica de la instalacion.
 - . Calculo de la luminancia media horizontal mantenida.
 - . Valores de eficiencia energetica limite.
 - . Limitacion de perdidas de equipos auxiliares.
 - . Factor de mantenimiento.
 - . Factor de utilizacion.
 - . Niveles de iluminacion.
 - Sistemas de aprovechamiento de la luz natural.
 - Factor de potencia
 - Simultaneidad.
 - Eficiencia de los sistemas de automatizacion.
- 4. Eficiencia energetica de instalaciones de iluminacion exterior
 - Aparatos de medida.
 - Mediciones de iluminacion.
 - Eficiencia energetica de las instalaciones de iluminacion exterior:
 - . Cuantificacion de la eficiencia energetica de la instalacion.
 - . Calculo de la luminancia media horizontal mantenida.
 - . Valores de eficiencia energetica limite.
 - . Limitacion de perdidas de equipos auxiliares.
 - . Factor de mantenimiento.
 - . Factor de utilizacion.
 - . Niveles de iluminacion.
 - Calificacion energetica de las instalaciones.
 - Factor de potencia

- Simultaneidad.
- Eficiencia de los sistemas de automatización.
- Mantenimiento de la eficiencia energética de las instalaciones.

UF0568 MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS.

1. Organización del mantenimiento eficiente de las instalaciones energéticas en edificios
 - Tipos de mantenimiento. Función y objetivos.
 - Mantenimiento preventivo. Tareas de mantenimiento preventivo:
 - . Programa de mantenimiento preventivo en instalaciones de calefacción.
 - . Programa de mantenimiento preventivo en instalaciones de ACS.
 - . Programa de mantenimiento preventivo en instalaciones de climatización.
 - . Contabilización de consumos.
 - . Evaluación de rendimientos.
 - . Operaciones mecánicas en el mantenimiento de las instalaciones.
 - . Operaciones eléctricas en el mantenimiento de las instalaciones.
 - . Equipos y herramientas.
 - . Limpieza y desinfección de las instalaciones.
 - . Mantenimiento preventivo para el control de la legionela.
 - . Medidas de parámetros físicos.
 - Mantenimiento de gestión energética. Tareas de mantenimiento:
 - . Programa de gestión energética.
 - . Búsqueda de puntos críticos.
 - . Identificación de gastos excesivos.
 - Mantenimiento correctivo. Tareas de mantenimiento correctivo:
 - . Diagnóstico de averías.
 - . Procedimiento para aislar hidráulica y eléctricamente los diferentes componentes.
 - . Métodos de reparación de los componentes.
2. Planificación, programación y registro del mantenimiento
 - Mantenimiento técnico legal.
 - Mantenimiento técnico legal recomendado.
 - Cálculo de necesidades.
 - Planificación de cargas.
 - Determinación de tiempos.
 - Documentación para la planificación y programación.
 - La orden de trabajo.
 - Sistemas automáticos de telemedida y telecontrol.
3. Gestión del mantenimiento de instalaciones asistido por ordenador
 - Bases de datos.
 - Generación de históricos.
 - Software de mantenimiento correctivo.
 - Software de mantenimiento preventivo.
 - Mantenimiento predictivo.
4. Informes de mejora de eficiencia energética
 - Técnicas de comunicación escrita.
 - Técnicas de redacción y presentación.
 - Informes técnicos. Tipos de informes.
 - Memorias justificativas.
 - Mediciones y valoraciones. Presupuestos.
 - Aplicaciones ofimáticas para la elaboración de informes.
5. Prevención de riesgos y seguridad
 - Tipos de riesgos en cuanto a la operación:
 - . Transporte y desplazamiento de cargas.
 - . Manipulación e izado de cargas.
 - . Trabajo en altura y verticales.
 - . Mecánicos.
 - . Eléctricos (Tensiones elevadas, defectos de aislamiento).
 - . Químicos (Acumuladores electroquímicos, presencia de ácido, gases inflamables).
 - . Manejo de herramientas, etc.
 - Otros tipos de riesgo:
 - . Climatológicos.
 - . Sonoros. Etc.
 - Delimitación y señalización de áreas de trabajo que conlleven riesgos laborales.
 - Medidas preventivas y correctoras ante los riesgos detectados.
 - Protocolos de actuación en cuanto a emergencias surgidas durante el montaje de instalaciones.
 - Primeros auxilios en diferentes supuestos de accidente en el montaje de instalaciones.
 - Tipos y características de los elementos de protección individual.
 - Identificación, uso y manejo de los equipos de protección individual.
 - Selección de los equipos de protección, según el tipo de riesgo.
 - Mantenimiento de los equipos de protección.

6. Normativa y recomendaciones sobre el uso eficiente de la energía en edificios
- Código Técnico de Edificación.
 - Reglamento de instalaciones térmicas en edificio (RITE) y sus instrucciones técnicas complementarias.
 - Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias
 - Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus instrucciones técnicas complementarias.
 - Legislación autonómica y ordenanzas municipales.
 - Pliegos de prescripciones técnicas.

UF0569 EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS.

1. Fundamentos de la edificación y eficiencia energética
- Tipología de edificios según su uso.
 - Estructuras en la edificación:
 - . Estructuras de hormigón.
 - . Estructuras de acero.
 - . Estructuras de madera.
 - Nociones básicas de cimentación en la edificación.
 - Descripción y comportamiento energético de los materiales en la edificación:
 - . Soleras en contacto con el terreno.
 - . Suelos con cámara sanitaria.
 - . Forjados . Cubiertas.
 - . Cubiertas enterradas.
 - . Paredes exteriores
 - . Muros en contacto con el terreno: gravedad, flexorresistente y pantalla.
 - . Particiones interiores.
 - . Huecos y lucernarios.
 - . Cámaras de aire.
 - Resistencia térmica total de una edificación.
 - Factor de solar modificado de huecos y lucernarios.
 - Construcción bioclimática.
 - Sostenibilidad y análisis del ciclo de vida.
2. Condensaciones en la edificación
- Condiciones exteriores.
 - Condiciones interiores.
 - Condensaciones superficiales:
 - . Factor de temperatura de la superficie interior.
 - . Humedad relativa interior.
 - Condensaciones intersticiales:
 - . Distribución de temperatura.
 - . Distribución de la presión de vapor de saturación.
 - Ficha justificativa del cumplimiento de la limitación de condensaciones.
 - Impacto la humedad en el edificio.
 - Tipos de humedades y patologías asociadas.
3. Permeabilidad de los materiales en la edificación
- Grado de impermeabilidad.
 - Condiciones de las soluciones constructivas de muros:
 - . Soluciones aceptadas.
 - . Encuentros con fachadas.
 - . Encuentros con cubiertas enterradas.
 - . Encuentro con particiones interiores.
 - . Juntas de dilatación.
 - Condiciones de las soluciones constructivas de suelos:
 - . Soluciones aceptadas.
 - . Determinación de la zona pluviométrica de promedios.
 - . Grado de exposición al viento.
 - . Encuentros con muros.
 - . Encuentros con particiones interiores.
 - Condiciones de las soluciones constructivas de fachadas:
 - . Soluciones aceptadas.
 - . Juntas de dilatación.
 - . Arranque de la fachada desde la cimentación.
 - . Encuentros con forjados.
 - . Encuentros con pilares.
 - . Encuentros de la cámara de aire ventilada.
 - . Encuentros con la carpintería.
 - . Antepechos y remates.
 - Condiciones de las soluciones constructivas de cubiertas:
 - . Sistema de formación de pendientes en cubiertas planas e inclinadas.

- . Capas de impermeabilizacion. Materiales utilizados.
- . Camaras de aire.
- . Capas de proteccion.
- . Soluciones de puntos singulares.
- Caracteristicas de los revestimientos de impermeabilizacion.
- Permeabilidad al aire de huecos y lucernarios.
- 4. Aislamiento termico en la edificacion
 - Concepto de transmitancia y resistencia termica.
 - Tipos de soluciones de aislamiento termico.
 - Transmitancias termicas de las soluciones constructivas.
 - Coeficientes de conveccion en en la superficie exterior e interior.
 - Propiedades radiantes de los materiales de construccion.
 - Resistencia termica global. Coeficiente global de transferencia e calor.
 - Elementos singulares:
 - . Camaras de aire.
 - . Puentes termicos.
 - Estimacion del espesor del aislamiento.
 - Distribucion de temperaturas y flujo de calor en estado estacionario.
 - Condensaciones interiores. Temperatura de rocio.
- 5. Soluciones energeticas para la edificacion
 - Soluciones de instalaciones de climatizacion y alumbrado para cada tipo de edificacion:
 - . Edificios de viviendas.
 - . Edificios de oficinas.
 - . Edificios de centros docentes.
 - . Edificios de hospitales y centros sanitarios.
 - Instalaciones de alta eficiencia energetica.
 - Integracion de instalaciones de energias renovables en la edificacion:
 - . Energia solar termica.
 - . Energia solar fotovoltaica.

UF0570 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.

1. Limitacion de la demanda energetica
 - Ambitos de aplicacion.
 - Fundamentos tecnicos de la limitacion de demanda energetica.
 - Determinacion de la zona climatica.
 - Procedimiento de verificacion:
 - . Opcion simplificada. Parametros caracteristicos medios.
 - . Opcion general. Especificaciones del metodo.
 - . Documentacion justificativa.
 - Aplicacion practica de la opcion simplificada.
2. Certificacion energetica de los edificios
 - Concepto de calificacion de eficiencia energetica.
 - Opciones para la obtencion de la calificacion energetica:
 - . Opcion general (prestacional).
 - . Opcion simplificada (prescriptiva).
 - Tipos de certificacion energetica:
 - . Certificacion energetica de un edificio.
 - . Certificado de eficiencia energetica del proyecto.
 - . Certificado de eficiencia energetica del edificio terminado.
 - Control externo e inspeccion.
 - Validez, renovacion y actualizacion del certificado de eficiencia energetica.
 - Etiqueta de eficiencia energetica.
 - Aplicacion practica de la opcion simplificada:
 - . Ambito de aplicacion.
 - . Tablas de soluciones tecnicas.
3. Normativa de eficiencia energetica
 - Codigo Tecnico de Edificacion.
 - Directrices europeas y recomendaciones relativas a la eficiencia energetica de los edificios.
 - Calificacion y certificacion energetica de los edificios. Ordenanzas municipales y otra legislacion en el sector de la energia solar.

UF0571 PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.

1. Simulacion energetica de edificios
 - Modelado de transferencia termica y de masa de edificios:
 - . Procesos de transferencia de calor y de masa en edificios.
 - . Transferencia de calor en muros exteriores y techos (metodo numerico).
 - . Transferencia de calor en acristalamientos.
 - . Permeabilidad e infiltracion de aire.

- Comportamiento dinámico de los edificios:
 - . Condiciones de contorno en las superficies externas.
 - . Condiciones de contorno en las superficies internas.
 - . Fuentes de calor interno.
 - . Balance de energía en las superficies externas e internas.
 - . Balance de energía del aire interior.
- Tipos de sistemas de ecuaciones para sistemas de edificio.
- Software de simulación energética:
 - . Estructura de programas de simulación energética.
 - . Parámetros característicos.
 - . Pasos de modelización.
 - . Programas de simulación energética de edificios.
 - . Precisión en la simulación energética de edificios.
 - . Aplicación práctica.
- 2. Cálculo de la limitación de la demanda energética mediante programas informáticos
 - Creación y descripción de un proyecto.
 - Bases de datos de materiales, productos y elementos constructivos.
 - Definición del edificio.
 - Cálculo, resultados y generación del informe de verificación.
 - Aplicación práctica de la opción general.
- 3. Calificación energética mediante programas informáticos
 - Limitaciones de la aplicación.
 - Sistemas energéticos incluidos.
 - Consumo y emisiones.
 - Resultados. Indicadores de etiquetado.
 - Aplicación práctica de la opción general en vivienda y pequeño terciario.
 - Aplicación práctica de la opción general en gran terciario.

UF0572 INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

1. Instalaciones de suministro de agua
 - Definiciones y clasificación de las instalaciones.
 - Partes y elementos constituyentes:
 - . Acometidas.
 - . Filtros.
 - . Armarios y arquetas del contador general.
 - . Ascendentes o montantes.
 - . Contadores divisionarios.
 - . Instalaciones particulares.
 - Análisis funcional.
 - Sistemas de control y regulación de la presión:
 - . Grupos de presión.
 - . Reductoras de presión.
 - Sistemas y equipos de tratamiento de agua:
 - . Aparatos dosificadores.
 - . Equipos de descalcificación.
 - Instalaciones de agua caliente sanitaria.
 - Protección contra retornos.
 - Análisis de la demanda de suministro de agua.
2. Instalaciones de saneamiento
 - Definiciones y clasificación de las instalaciones.
 - Partes y elementos constituyentes:
 - . Redes de pequeña evacuación.
 - . Bajantes y canalones.
 - . Colectores.
 - . Cierres hidráulicos.
 - Sistema de ventilación de las instalaciones de saneamiento.
 - Elementos especiales:
 - . Sistemas de bombeo y elevación.
 - . Válvulas antirretorno de seguridad.
3. Eficiencia energética de las Instalaciones de suministro de agua y saneamiento
 - Análisis de la eficiencia energética de aparatos receptores.
 - Sistemas de regulación y control.
 - Aprovechamiento de aguas pluviales.
 - Parámetros en las instalaciones de suministro de agua y saneamiento.
 - Pruebas y comprobaciones.

UF0573 MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

1. Mantenimiento eficiente de las instalaciones de suministro de agua en edificios
 - Tipos de mantenimiento. Funcion y objetivos.
 - Mantenimiento preventivo. Tareas de mantenimiento preventivo:
 - . Programa de mantenimiento preventivo.
 - . Contabilización de consumos.
 - . Operaciones de mantenimiento de las instalaciones.
 - . Equipos y herramientas.
 - . Limpieza y desinfección de las instalaciones.
 - . Mantenimiento preventivo para el control de la legionela.
 - . Medidas de parámetros físicos.
 - Mantenimiento de gestión energética. Tareas de mantenimiento:
 - . Programa de gestión energética.
 - . Búsqueda de puntos críticos.
 - . Identificación de gastos excesivos.
 - Mantenimiento correctivo. Tareas de mantenimiento correctivo:
 - . Diagnóstico de averías.
 - . Procedimiento para aislar hidráulica y eléctricamente los diferentes componentes.
 - . Métodos de reparación de los componentes.
 - Registro de operaciones de mantenimiento.
2. Informes de eficiencia de las instalaciones de suministro de agua y saneamiento
 - Informes técnicos. Tipos de informes.
 - Memorias justificativas.
 - Mediciones y valoraciones. Presupuestos.
 - Técnicas de redacción y presentación.
 - Aplicaciones ofimáticas para elaboración de informes.
3. Normativa y recomendaciones sobre el uso eficiente del agua en edificación.
 - Código Técnico de edificación.
 - Legislación autonómica y ordenanzas municipales.
 - Pliegos de prescripciones técnicas.
 - Reglamentos de suministro de agua.
 - Exigencias sanitarias y de consumo.

MF1197 PROMOCION DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA EN EDIFICIOS

1. Planes de divulgación sobre eficiencia energética
 - Planes nacionales de eficiencia energética. Medidas divulgativas.
 - Campañas de comunicación sobre la eficiencia energética.
 - Ajuste entre necesidades y demandas.
 - Planes de formación.
 - Especificaciones de cursos y sesiones informativas.
 - Organización de sesiones y cursos.
 - Folletos y otros sistemas de difusión.
2. Acciones divulgativas sobre eficiencia energética
 - Espacios e instalaciones apropiadas.
 - Recursos didácticos.
 - Métodos de intervención.
 - Perfiles de destinatarios.
3. Evaluación de acciones de divulgación sobre eficiencia energética
 - Modelos de evaluación.
 - Instrumentos.
 - Evaluación correctora.
 - Informes de resultados.

MP0122 MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORABLES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

1. Cálculos de eficiencia energética en instalaciones térmicas.
 - Identificación de los elementos y circuitos en una instalación térmica.
 - Especificación de las características de cada uno de los elementos que la componen.
 - Comprobación de las ganancias o pérdidas de calor en las redes de distribución.
 - Cálculo de las ganancias o pérdidas de calor mediante tablas y ábacos, instrumentos de medida o ensayos.
 - Lectura de instrumentos de medida: caudal, presión, temperatura.
 - Comprobación del rendimiento de generadores, equipos de propulsión, fluidos portadores y unidades terminales.
 - Especificación de las características técnicas, idoneidad del aislamiento térmico y comprobación de su estado en tuberías y conductos.
 - Interpretación y protocolo del mantenimiento de instalaciones térmicas.
 - Evaluación de la eficiencia energética global de la instalación.
2. Calificación energética de edificios residenciales

- Identificar las características constructivas del edificio.
 - Identificar las características técnicas y de rendimiento de las instalaciones energéticas renovables.
 - Identificar las características técnicas y de rendimiento de las instalaciones energéticas convencionales.
 - Revisar la calificación energética de un edificio residencial.
 - Cálculo del índice de calificación energética de un edificio residencial.
 - Revisar la acreditación energética de un edificio residencial.
3. Integración y comunicación en el centro de trabajo
- Comportamiento responsable en el centro de trabajo.
 - Respeto a los procedimientos y normas del centro de trabajo.
 - Interpretación y ejecución con diligencia las instrucciones recibidas.
 - Reconocimiento del proceso productivo de la organización.
 - Utilización de los canales de comunicación establecidos en el centro de trabajo.
 - Adecuación al ritmo de trabajo de la empresa.
 - Seguimiento de las normativas de prevención de riesgos, salud laboral y protección del medio ambiente. .

Capacidades: UF0212 DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR.

C1: Definir el potencial solar en una zona determinada para la realización de instalaciones solares, utilizando los medios idóneos y cumpliendo las normas y reglamentos requeridos.

CE1.1 Determinar los parámetros de radiación solar en un emplazamiento determinado para el que existen tablas elaboradas que permiten obtener directamente los valores buscados.

CE1.2 Determinar los parámetros de radiación solar en un emplazamiento determinado para el que existen tablas elaboradas en las que hay que interpretar y correlacionar diferentes resultados para realizar una estimación razonable.

CE1.3 Explicar globalmente los modelos más usuales en la determinación empírica de los diferentes tipos de radiación solar.

CE1.4 Medir y registrar datos de radiación solar mediante el empleo del piranómetro, pirheliómetro y otros dispositivos usuales de registro.

CE1.5 Determinar, para un emplazamiento y superficie dada, las posibilidades de realización de una instalación solar térmica y/o fotovoltaica, razonando el potencial y posible aprovechamiento energético.

UF0213 NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROPUESTAS DE INSTALACIONES SOLARES.

C1: Clasificar, cuantificar y analizar las necesidades energéticas de diferentes tipos de usuarios con el fin de diagnosticar la posibilidad de realizar una instalación solar térmica para agua caliente sanitaria y calefacción.

CE1.1 En un edificio con varias viviendas en las que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria y calefacción:

- Detallar los modos de vida y servicios requeridos.
- Cuantificar la energía eléctrica para alumbrado y fuerza, y para los servicios generales de la comunidad.
- Cuantificar la energía eléctrica para alumbrado y otros usos en cada una de las tipologías de viviendas.
- Describir la variabilidad estacional, los tiempos de consumo eléctrico y el factor de simultaneidad.
- Determinar la potencia eléctrica nominal de referencia y los parámetros eléctricos derivados.
- Cuantificar la energía térmica para cada vivienda y para el conjunto de todas ellas, analizando la variabilidad estacional y diaria.
- Definir las posibilidades de suministro de diferentes energías: electricidad, gas natural, u otros combustibles.
- Estudiar y especificar las posibilidades, técnicas y legales, de realizar una instalación de energía solar.
- Formalizar un documento en el que se reflejen los resultados obtenidos en los estudios de consumos energéticos.

CE1.2 En una vivienda unifamiliar en la que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria, calefacción y refrigeración:

- Detallar los usos y servicios requeridos.
- Cuantificar la energía eléctrica para alumbrado, fuerza y para otros usos.
- Describir la variabilidad estacional y los tiempos de consumo eléctrico.
- Determinar la potencia eléctrica nominal de referencia y los parámetros eléctricos derivados.
- Cuantificar la energía térmica y detallar la variabilidad estacional y diaria.
- Definir las posibilidades de suministro de diferentes energías: electricidad, gas natural, u otros combustibles.
- Estudiar y especificar las posibilidades, técnicas y legales, de realizar una instalación de energía solar.
- Formalizar un documento en el que se reflejen los resultados obtenidos en los estudios de consumos energéticos.

CE1.3 En una piscina, la cual se quiere climatizar por energía solar térmica, con sistema de apoyo:

- Detallar los usos y servicios requeridos.
- Cuantificar la energía eléctrica para alumbrado, fuerza y para otros usos.
- Describir la variabilidad estacional y los tiempos de consumo eléctrico.
- Determinar la potencia eléctrica nominal de referencia y los parámetros eléctricos derivados.
- Cuantificar la energía térmica y describir la variabilidad estacional y diaria.
- Definir las posibilidades de suministro de diferentes energías: electricidad, gas natural, u otros combustibles.
- Estudiar y especificar las posibilidades, técnicas y legales, de realizar una instalación de energía solar.
- Formalizar un documento en el que se reflejen los resultados obtenidos en los estudios de consumos energéticos.

C2: Elaborar propuestas de instalaciones solares, dirigidas a clientes, en las que se recojan las características de la instalación y el análisis del marco regulador y de subvenciones aplicable.

CE2.1 Estudiar y valorar las necesidades energéticas y justificar el empleo de energía solar térmica y/o fotovoltaica.

CE2.2 Razonar, en el caso de instalaciones solares, el emplazamiento idóneo para los captadores, paneles y para los diferentes equipos atendiendo a las condiciones de sombra, obstáculos y otros factores determinantes en el aprovechamiento solar, estudiando los factores estéticos y visuales asociados.

CE2.3 Razonar, en el caso de instalaciones solares térmicas, las características de los diferentes elementos y componentes de los circuitos de la instalación. CE2.4 Razonar, en el caso de instalaciones solares fotovoltaicas, las características de los diferentes elementos y componentes de los circuitos de la instalación.

CE2.5 Informar y reseñar el marco normativo relacionado con la autorización de la instalación y las exigencias derivadas del mismo.

CE2.6 Informar y reseñar el marco legal de posibles subvenciones a la instalación y las exigencias derivadas del mismo.

CE2.7 Realizar un presupuesto orientativo de una instalación solar térmica en el que se detalle el emplazamiento, esquema de principio y los costes y ahorro proporcionado.

CE2.8 Realizar un presupuesto orientativo de una instalación solar fotovoltaica en el que se detalle el emplazamiento, esquema de principio y los costes y ahorro proporcionado.

CE2.9 Redactar el documento formalizado con la propuesta de realización de la instalación solar térmica utilizando herramientas informáticas con aplicaciones de propósito general.

UF0565 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS EN LOS EDIFICIOS.

C1: Calcular la eficiencia energética de los generadores de calor, circuladores y redes de tuberías de distribución, mediante el análisis de la constitución y el funcionamiento de los mismos, conforme a la normativa vigente.

CE1.1 Describir el funcionamiento de una instalación energética de generación de calor a partir de la documentación técnica correspondiente, identificando sus partes, equipos y componentes, determinando las características técnicas de los mismos y comprobando las exigencias normativas.

CE1.2 En una instalación térmica, dotada de al menos un generador de calor, y en la que existan redes de tuberías de distribución de calor:

- Identificar los principales elementos y circuitos que constituyen la instalación, localizando su emplazamiento y especificando las principales características de cada uno de ellos.
- Determinar las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de distribución mediante cálculo, a partir de tablas y ábacos, mediante instrumentos de medida o mediante ensayos experimentales reglamentarios.
- Realizar la lectura de los distintos instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura, entre otros y procesar los datos obtenidos para poder determinar si el funcionamiento es eficiente.
- Determinar el rendimiento de cada uno de los generadores, de los equipos de propulsión de los fluidos portadores y de las unidades terminales y comprobar el cumplimiento de la normativa vigente.
- Comprobar el estado, características técnicas e idoneidad del aislamiento térmico de las redes de tuberías de distribución de calor según la normativa vigente. - Evaluar la eficiencia energética del conjunto de la instalación.

C2: Analizar el funcionamiento de los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y comprobar que contribuyen a la eficiencia energética de la instalación de calefacción y ACS conforme a la normativa vigente.

CE2.1 Clasificar los distintos sistemas de control y de recuperación de energía desde el punto de vista de la eficiencia energética y del cumplimiento de la normativa vigente.

CE2.2 Clasificar los distintos sistemas de telegestión desde el punto de vista de la eficiencia energética y del cumplimiento de la normativa vigente.

CE2.3 Realizar la lectura de los distintos instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura, entre otros y procesar los datos obtenidos para poder determinar si el funcionamiento es eficiente.

CE2.4 Comprobar que los distintos subsistemas de control interactúan de forma adecuada sobre el subsistema de generación de calor.

CE2.5 En una instalación térmica, dotada de al menos un generador de calor, y en la que existan redes de tuberías de distribución de calor con los correspondientes sistemas de control, aparatos de

medida:

- Identificar los sistemas de control.
- Interpretar los datos obtenidos de los instrumentos de medida de la instalación.
- Comprobar el correcto funcionamiento del sistema de control.

C3: Determinar la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones de calefacción y ACS según normativa vigente.

CE3.1 Describir los requerimientos normativos referentes a la utilización de energías renovables en edificios.

CE3.2 Examinar, en diferentes tipos de instalaciones de calefacción y ACS, la parte de la demanda energética total a cubrir con la aportación de energías renovables y relacionarla con la normativa vigente.

CE3.3 En una instalación térmica de un edificio, dotada de al menos de un sistema de producción de agua caliente sanitaria y piscina:

- Determinar la parte de demanda energética cubierta con energía eléctrica.
- Determinar la demanda energética mínima a cubrir con energías renovables.
- Comprobar el cumplimiento de la normativa vigente en lo que respecta a eficiencia energética.

UF0566 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS

C1: Calcular la eficiencia energética de los generadores de frío, ventiladores y redes de conductos de distribución, mediante el análisis de la constitución y el funcionamiento de los mismos, conforme a la normativa vigente.

CE1.1 Describir el funcionamiento de una instalación energética de generación de frío a partir de la documentación técnica correspondiente, identificando sus partes, equipos y componentes, determinando las características técnicas de los mismos y comprobando las exigencias normativas.

CE1.2 En una instalación térmica, dotada de al menos un generador de calor y otro de frío, y en la que existan redes de tuberías y conductos de distribución de calor y frío:

- Identificar los principales elementos y circuitos que constituyen la instalación, localizando su emplazamiento y especificando las principales características de cada uno de ellos.
- Determinar las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de distribución mediante cálculo, a partir de tablas y ábacos, mediante instrumentos de medida o mediante ensayos experimentales reglamentarios.
- Realizar la lectura de los distintos instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura, entre otros y procesar los datos obtenidos para poder determinar si el funcionamiento es eficiente.
- Determinar el rendimiento de cada uno de los generadores, de los equipos de propulsión de los fluidos portadores y de las unidades terminales y comprobar el cumplimiento de la normativa vigente.
- Comprobar el estado, características técnicas e idoneidad del aislamiento térmico de las redes de conductos de distribución de calor y frío según la normativa vigente.
- Evaluar la eficiencia energética del conjunto de la instalación.

C2: Analizar el funcionamiento de los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y los sistemas de recuperación de energía y comprobar que contribuyen a la eficiencia energética de la instalación de climatización, conforme a la normativa vigente.

CE2.1 Clasificar los distintos sistemas de control y de recuperación de energía desde el punto de vista de la eficiencia energética y del cumplimiento de la normativa vigente.

CE2.2 Clasificar los distintos sistemas de telegestión desde el punto de vista de la eficiencia energética y del cumplimiento de la normativa vigente.

CE2.3 Realizar la lectura de los distintos instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura, entre otros y procesar los datos obtenidos para poder determinar si el funcionamiento es eficiente.

CE2.4 Comprobar que los distintos subsistemas de control interactúan de forma adecuada sobre el subsistema de generación de calor o de frío.

CE2.5 Clasificar los sistemas de recuperación de energía según la normativa vigente y determinar el proceso a seguir para la determinación de la eficiencia de cada uno de ellos.

CE2.6 En una instalación térmica, dotada de al menos de un generador de calor y otro de frío, y en la que existan redes de tuberías y conductos de distribución de calor y frío con los correspondientes sistemas de control, aparatos de medida y sistemas de recuperación de energía:

- Identificar los sistemas de control y de recuperación de energía.
- Interpretar los datos obtenidos de los instrumentos de medida de la instalación.
- Comprobar el correcto funcionamiento del sistema de control.
- Determinar la eficiencia de los sistemas de recuperación de energía.

C3: Determinar la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones de climatización según normativa vigente.

CE3.1 Describir los requerimientos normativos referentes a la utilización de energías renovables en edificios.

CE3.2 Examinar, en diferentes tipos de instalaciones de climatización, la parte de la demanda energética total a cubrir con la aportación de energías renovables y relacionarla con la normativa vigente.

CE3.3 En una instalación térmica de un edificio, dotada de al menos de un sistema de producción de calor y otro de frío para climatización:

- Determinar la parte de demanda energética cubierta con energía eléctrica.
- Determinar la demanda energética mínima a cubrir con energías renovables.

- Comprobar el cumplimiento de la normativa vigente en lo que respecta a eficiencia energética.

UF0567 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.

C1: Calcular la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior y comprobar que cumplen con las exigencias de eficiencia energética indicadas en la normativa vigente.

CE1.1 Clasificar los distintos tipos de luminarias y sistemas de regulación y control de las mismas según la eficiencia energética, interpretando los catálogos y certificados de los fabricantes.

CE1.2 Determinar la eficiencia energética de diferentes tipos de instalaciones de iluminación, valorando el factor de potencia, las características de la fuente luminosa y otros condicionantes.

CE1.3 En una instalación de iluminación de un edificio:

- Identificar los principales elementos que constituyen la instalación, localizando su emplazamiento y especificando las principales características de cada uno de ellos.

- Comprobar el rendimiento de cada uno de los tipos de luminarias instaladas de acuerdo con la normativa vigente.

- Comprobar que los sistemas de regulación y control de luminarias existentes optimizan el aprovechamiento de la luz natural y cumplen la normativa vigente.

- Calcular el valor de la eficiencia energética de las diferentes zonas de la instalación de iluminación y comprobar que cumple con los valores límites exigidos por la normativa vigente.

C2: Determinar la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones de iluminación según normativa vigente.

CE2.1 Describir los requerimientos normativos referentes a la utilización de energías renovables en edificios.

CE2.2 Examinar, en diferentes tipos de instalaciones de iluminación interior, la parte de la demanda energética total a cubrir con la aportación de energías renovables y relacionarla con la normativa vigente.

CE2.3 En una instalación de iluminación de un edificio:

- Determinar la demanda total de energía eléctrica.

- Determinar la demanda energética mínima a cubrir con energías renovables.

- Comprobar el cumplimiento de la normativa vigente en lo que respecta a eficiencia energética.

UF0568 MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS.

C1: Comprobar que las operaciones periódicas de mantenimiento de las instalaciones térmicas y alumbrado en edificios han sido realizadas y registradas según los procedimientos reglamentarios y con el nivel requerido desde el punto de vista de la eficiencia energética.

CE1.1 Interpretar planes de mantenimiento y conservación establecidos para diferentes tipos de instalaciones de calefacción y ACS en edificios.

CE1.2 Interpretar planes de mantenimiento y conservación establecidos para diferentes tipos de instalaciones de climatización en edificios.

CE1.3 Interpretar planes de mantenimiento y conservación establecidos para diferentes tipos de instalaciones de iluminación en edificios.

CE1.4 En una instalación térmica de un edificio, dotada al menos de un generador de calor y otro de frío, y en la que existan redes de tuberías y conductores de distribución de calor y frío:

- Determinar las operaciones de mantenimiento a efectuar y registrar para garantizar en el transcurso del tiempo el mantenimiento de la eficiencia energética de la instalación.

- Complimentar los documentos de registro de las operaciones de mantenimiento.

- Interpretar y comprobar en los documentos de registro de operaciones de mantenimiento que las operaciones necesarias se han realizado con las especificaciones y frecuencia adecuadas.

CE1.5 En una instalación de iluminación de un edificio:

- Determinar las operaciones de mantenimiento a efectuar y registrar para garantizar en el transcurso del tiempo el mantenimiento de la eficiencia energética de la instalación.

- Complimentar los documentos de registro de las operaciones de mantenimiento.

- Interpretar y comprobar en los documentos de registro de operaciones de mantenimiento que las operaciones necesarias se han realizado con las especificaciones y frecuencia adecuadas.

C2: Redactar informes y memorias con propuestas de mejora de instalaciones térmicas desde el punto de vista de la mejora en la eficiencia y ahorro energético.

CE2.1 Interpretar las distintas facturas de gasto energético que pueden existir en un edificio.

CE2.2 Interpretar los valores de medida de los aparatos de contabilización de consumos y contadores horarios, registrando y procesando los resultados obtenidos con el fin de fundamentar la propuesta de mejora.

CE2.3 Enumerar los puntos de ahorro y eficiencia en el consumo de energía de una instalación energética de un edificio, calculando los márgenes posibles de mejora en las vertientes tecnológica y de comportamiento de los usuarios.

CE2.4 Justificar la selección de determinadas propuestas técnicas para la mejora de la eficiencia en el consumo de energía de instalaciones en edificación. CE2.5 Justificar la viabilidad de las soluciones propuestas, realizando un estudio de costes aproximado.

CE2.6 Formalizar informes y memorias de adaptación y mejora de instalaciones energéticas de un edificio utilizando los programas informáticos de propósito general.

CE2.7 Explicar las diferentes alternativas en el consumo y ahorro de energía desde el punto de vista del consumidor.

C3: Analizar las normas y medidas de prevención de riesgos, seguridad, salud y medioambientales en las operaciones de inspección de la eficiencia energética de instalaciones.

CE3.1 Identificar los riesgos profesionales y medioambientales derivados de la intervención de inspección de la eficiencia energética de instalaciones.

CE3.2 Determinar las medidas de control y seguridad para proceder a su implantación.

CE3.3 Describir las características de uso y conservación de los equipos de seguridad utilizados en las labores de inspección de instalaciones energéticas de edificios.

CE3.4 Conocer el plan de seguridad y emergencias relativos a las instalaciones energéticas de edificios y relacionarlos con las operaciones de evaluación e inspección de su eficiencia.

UF0569 EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS.

C1: Analizar los parámetros de las estructuras, cimentaciones, cerramientos y particiones interiores de los edificios y otras características constructivas y comprobar que cumplen las condiciones establecidas para la limitación de la demanda energética del edificio.

CE1.1 Clasificar la información contenida en el proyecto para determinar los factores que intervienen en el consumo energético.

CE1.2 Clasificar los distintos tipos de estructuras y cimentaciones según su comportamiento energético.

CE1.3 Clasificar los distintos tipos de cerramientos, cubiertas, particiones, según su comportamiento energético.

CE1.4 Explicar la influencia de la disposición y orientación de los edificios en la demanda energética.

CE1.5 Explicar las aportaciones energéticas derivadas de los sistemas solares pasivos y de protección solar.

C2: Analizar la influencia de las condensaciones, permeabilidad y aislamiento térmico de los materiales utilizados en la construcción de los edificios y comprobar que cumplen las condiciones establecidas para la limitación de la demanda energética del edificio.

CE2.1 Determinar la influencia de las condensaciones en la demanda energética del edificio.

CE2.2 Determinar la permeabilidad al aire de las carpinterías de los huecos y lucernarios y su influencia en la demanda de energía del edificio.

CE2.3 Determinar el aislamiento térmico de los materiales y su influencia en la demanda de energía del edificio.

CE2.4 En un edificio de uso residencial caracterizado por los planos y la documentación técnica correspondiente en el que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria y climatización:

- Identificar y definir las características constructivas del edificio.
- Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas convencionales del edificio.
- Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas renovables del edificio.

CE2.5 En un edificio de uso administrativo, docente, sanitario, deportivo, comercial, cultural o religioso caracterizado por los planos y la documentación técnica correspondiente en el que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria y climatización:

- Identificar y definir las características constructivas del edificio.
- Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas convencionales del edificio.
- Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas renovables del edificio.

UF0570 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.

C1: Aplicar la metodología establecida en el proceso de obtención de la calificación energética de edificios.

CE1.1 Identificar y definir las características constructivas de los edificios que son necesarias en el proceso de calificación energética.

CE1.2 Definir las características de las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria en relación a la demanda energética que satisfacen.

CE1.3 Determinar las características de las instalaciones de aire acondicionado y ventilación en relación a la demanda energética que satisfacen.

CE1.4 Determinar las características de las instalaciones de iluminación en relación a la demanda energética que satisfacen.

CE1.5 Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas renovables de los edificios que son necesarias en el proceso de calificación energética.

CE1.6 Determinar las características de diferentes edificios de referencia para diferentes zonas climáticas.

CE1.7 Determinar los índices de calificación energética derivados del proceso seguido.

CE1.8 Explicar las especificaciones técnicas que requiere la etiqueta o acreditación legal de la calificación y su relación con la normativa vigente.

CE1.9 En un edificio de uso residencial caracterizado por los planos y la documentación técnica correspondiente en el que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria y calefacción:

- Determinar las características del edificio de referencia a utilizar en la calificación energética.

- Calcular el índice de calificación energética que le corresponde.
- Cumplimentar la etiqueta o acreditación legal de la calificación energética.

CE1.10 En un edificio de uso administrativo, docente, sanitario, deportivo, comercial, cultural o religioso caracterizado por los planos y la documentación técnica correspondiente en el que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria y calefacción:

- Determinar las características del edificio de referencia a utilizar en la calificación energética.
- Calcular el índice de calificación energética que le corresponde.
- Cumplimentar la etiqueta o acreditación legal de la calificación energética.

C2: Elaborar la documentación exigida para la obtención, actualización y renovación de la certificación energética.

CE2.1 Describir el proceso administrativo a seguir en la obtención, actualización, renovación o mejora de la certificación energética.

CE2.2 Recopilar, clasificar y cumplimentar los documentos de tipo administrativo necesarios en el proceso de obtención de la certificación energética de edificios. CE2.3 Recopilar, clasificar y cumplimentar los documentos de tipo administrativo necesarios en el proceso de actualización, renovación o mejora de la certificación energética de edificios.

CE2.4 Elaborar documentos con recomendaciones relacionadas con el aislamiento de la envolvente, los parámetros de acristalamiento, el rendimiento de instalaciones de generación térmica, la elección del tipo de energía y otras medidas para obtener mejor calificación energética.

UF0571 PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.

C1: Utilizar programas informáticos oficiales u homologados para el cálculo de la limitación de la demanda energética de edificios.

CE1.1 Definir las funciones y características generales de los programas informáticos empleados en el cálculo de la limitación de la demanda energética.

CE1.2 Seleccionar e introducir los datos necesarios para el funcionamiento de los programas informáticos empleados en el cálculo de la limitación de la demanda energética.

CE1.3 Utilizar las herramientas disponibles en el programa para el cálculo de la limitación de la demanda energética.

CE1.4 Obtener los documentos de resultados de los programas informáticos empleados en el cálculo de la limitación de la demanda energética.

C2: Utilizar programas informáticos oficiales u homologados para el proceso de calificación energética de edificios.

CE2.1 Definir las funciones y características generales de los programas informáticos empleados en el proceso de calificación energética de edificios

CE2.2 Seleccionar e introducir los datos necesarios para el funcionamiento de los programas informáticos empleados en el proceso de calificación energética de edificios.

CE2.3 Utilizar las herramientas disponibles en los programas informáticos empleados para el proceso de calificación energética de edificios.

CE2.4 Obtener los documentos de resultados de los programas informáticos empleados en el proceso de calificación energética de edificios.

UF0572 INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

C1: Analizar la constitución y el funcionamiento global de instalaciones de agua, determinando el cumplimiento de la normativa y recomendaciones relacionadas con la eficiencia en el consumo.

CE1.1 Enunciar los diferentes tipos de instalaciones de suministro de agua a edificios según los usos y naturaleza de los mismos.

CE1.2 Enunciar los diferentes tipos de instalaciones de evacuación de aguas residuales en edificios, según los usos y naturaleza de los mismos.

CE1.3 Describir las características de los diferentes tipos de instalaciones de agua, relacionando las mismas con la normativa aplicable al uso eficiente del agua. CE1.4 Describir las características de los diferentes tipos de instalaciones de evacuación de aguas residuales, relacionando las mismas con la normativa aplicable.

CE1.5 En una instalación de suministro de agua y saneamiento de un edificio de viviendas, determinar, a partir de los planos y datos de la instalación:

- Las normas aplicables a la instalación de suministro de agua, que estén relacionadas con el ahorro de agua, clasificándolas según el tipo y nivel normativo.
- Las normas aplicables a la instalación de saneamiento, que estén relacionadas con la eficiencia y la calidad medioambiental, clasificándolas según el tipo y nivel normativo.
- Las recomendaciones realizadas por organismos y otras entidades especializadas en la eficiencia y ahorro de agua, que, pudieran servir de referencia en el análisis de la instalación.
- El cumplimiento de las normas y recomendaciones aplicables.

C2: Determinar los parámetros de funcionamiento y el consumo de agua de los aparatos receptores y sistemas de control existentes en redes de distribución de agua, desde una óptica de eficiencia en el uso del agua.

CE2.1 Interpretar a partir de los datos obtenidos en un catálogo de productos, los parámetros de funcionamiento y consumo de los diferentes receptores hidráulicos empleados.

CE2.2 Diseñar y realizar pequeñas pruebas y métodos experimentales para determinar parámetros de

funcionamiento y consumo de agua de los distintos receptores usuales en instalaciones en edificación.

CE2.3 Interpretar las variables hidráulicas que son medidas y registradas por los instrumentos existentes en las instalaciones.

CE2.4 Determinar las características de funcionamiento de los sistemas de control empleados para el consumo eficiente de agua en edificios.

CE2.5 En una instalación de suministro de agua y saneamiento de un edificio de viviendas, determinar, a partir de los planos y datos de la instalación:

- Las características de los receptores de agua, clasificándolos en categorías relacionadas con su eficiencia en el consumo de agua.
- Las características de los sistemas y dispositivos de control valorándolos de acuerdo a su nivel de eficiencia en el consumo de agua.
- El consumo de los receptores de agua.
- Los parámetros generales y el funcionamiento de los sistemas y dispositivos de control.

C3: Analizar y determinar la adecuación de una instalación a las demandas y usos de los usuarios.

CE3.1 Identificar y localizar los diferentes elementos de la instalación hidráulica a partir de los planos o documentación técnica existente.

CE3.2 Determinar las características del consumo de agua a partir de facturas, datos de aparatos registradores y datos aportados por el usuario.

CE3.3 Determinar las características del consumo de agua a través de pruebas empíricas realizadas en la propia instalación.

CE3.4 Enumerar los puntos críticos de índole técnica que repercuten más claramente en el del consumo de agua en edificios.

CE3.5 Enumerar los puntos críticos relacionados con los hábitos y comportamientos de los usuarios que repercuten en el del consumo excesivo de agua en edificios.

CE3.6 En una instalación de suministro de agua y saneamiento de un edificio de viviendas, a partir de los planos y datos de la instalación.

- Analizar y determinar la demanda de agua según un uso adecuado de los usuarios.
- Redactar un informe de diagnóstico de las instalaciones de suministro de agua.
- Valorar el grado de eficiencia de las mismas.

UF0573 MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

C1: Identificar las diferentes intervenciones de mantenimiento de la red hidráulica del edificio y comprobar que se registran en el manual de uso y mantenimiento o, en su caso, en el libro del edificio.

CE1.1 Identificar y localizar en un plano de instalación de suministro de agua y saneamiento los diferentes elementos de la instalación sobre los que hay que realizar mantenimiento preventivo.

CE1.2 Caracterizar las operaciones de mantenimiento relacionadas con la eficiencia y ahorro en el consumo de agua, describiendo las tareas y su frecuencia. CE1.3 En una instalación de suministro de agua y saneamiento de un edificio de viviendas.

- Identificar las intervenciones de mantenimiento que hay que realizar en la red hidráulica del edificio.
- Localizar los diferentes elementos de la instalación sobre los que hay que realizar el mantenimiento.
- Interpretar y comprobar, en los documentos de registro del mantenimiento, que las operaciones necesarias se han realizado con las especificaciones y frecuencia necesarias.

C2: Realizar informes y memorias técnicas con propuestas de mejora de instalaciones de agua desde el punto de vista de la eficiencia y ahorro.

CE2.1 Enumerar los puntos de ahorro y eficiencia en el consumo de agua de una instalación, calculando los márgenes posibles de mejora en las vertientes tecnológica y de comportamiento de los usuarios.

CE2.2 Justificar la selección de determinadas propuestas técnicas para la mejora de la eficiencia en el consumo de agua de instalaciones en edificación.

CE2.3 Justificar la viabilidad de las soluciones propuestas, realizando un estudio de costes aproximado.

CE2.4 Redactar informes y memorias técnicas para la adaptación y mejora de instalaciones de suministro de agua.

MF1197 PROMOCION DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA EN EDIFICIOS

C1: Analizar las acciones informativas y de divulgación planteadas en los planes de eficiencia energética para determinar las especificaciones necesarias para su desarrollo.

CE1.1 Determinar el contexto, el perfil del destinatario, la duración, los temas de referencia, el coste y otras especificaciones generales de las acciones informativas y de divulgación dirigidas a consumidores, asociaciones de vecinos y público en general, que sean necesarias para responder a las exigencias y recomendaciones de los correspondientes planes de eficiencia.

CE1.2 Determinar el contexto, el perfil del destinatario, la duración, los temas de referencia, el coste y otras especificaciones generales de las acciones informativas y de divulgación dirigidas a expertos, asociaciones profesionales, empresas y organizaciones del sector, que sean necesarias para responder a las exigencias y recomendaciones de los correspondientes planes de eficiencia.

CE1.3 Elaborar informes y propuestas generales de acciones de información y formación, presentando

documentos formalizados que contengan las especificaciones generales necesarias para el desarrollo de la acción, utilizando los soportes y programas informáticos que sean de aplicación para este fin.

C2: Programar las acciones de información o formación a consumidores, empresas y organizaciones sobre normativa de eficiencia, medioambiental y hábitos de consumo responsables.

CE2.1 Definir los objetivos que se persiguen en la acción informativa o formativa, teniendo en cuenta las demandas del plan de eficiencia, las recomendaciones sobre uso racional de la energía, la normativa de aplicación y las demandas y características de los destinatarios.

CE2.2 Determinar, secuenciar y programar los contenidos de la acción, recopilando la información, los materiales didácticos y otros soportes necesarios para desarrollarlos.

CE2.3 Programar y justificar los métodos de comunicación y formación a emplear, relacionándolos con la secuencia de desarrollo de la acción y concretando los recursos necesarios.

CE2.4 Diseñar cuestionarios, encuestas y otros instrumentos relacionados con la evaluación de la acción.

CE2.5 Programar la difusión de acciones ligadas a la promoción de la eficiencia energética y los hábitos de consumo responsables.

C3: Informar y formar a consumidores, profesionales, empresas y organizaciones con las especificaciones, metodología definida y presupuesto establecido.

CE3.1 Comunicar a otras personas, de forma clara y ordenada, las estrategias y técnicas generales para lograr una mayor eficiencia energética en las instalaciones de edificios, respondiendo a las preguntas y cuestiones que se planteen.

CE3.2 Exponer a profesionales y especialistas, de forma clara y ordenada, las estrategias y técnicas concretas, de su campo de actuación, para lograr una mayor eficiencia energética en las instalaciones de edificios, respondiendo a las preguntas y cuestiones especializadas que se planteen.

CE3.3 Clasificar y seleccionar, para cada tipo de intervención informativa y formativa, los recursos materiales y didácticos más apropiados.

CE3.4 En una intervención informativa ante un grupo de personas de perfil no especializado, propietarios o usuarios de instalaciones energéticas en un edificio de viviendas, instalación hospitalaria, polideportivo u otros edificios:

- Informar a los usuarios o consumidores del diagnóstico o auditoría energética realizada en las instalaciones del edificio.

- Explicar el funcionamiento general simplificado de las instalaciones energéticas objeto del plan.

- Analizar los puntos críticos de actuación por el usuario para la mejora de la eficiencia.

- Utilizar los recursos materiales y didácticos apropiados a la situación, a los objetivos y al perfil de las personas.

- Responder a las preguntas que se planteen con claridad.

CE3.5 En una intervención informativa o formativa ante profesionales implicados en el montaje y mantenimiento de las instalaciones energéticas en edificios:

- . Informar del diagnóstico o auditoría energética realizada en las instalaciones del edificio en el que se va a operar.

- . Explicar la fundamentación del ahorro de energía a partir de las actuaciones técnicas que se proponen.

- . Analizar las características de la intervención técnica.

- . Utilizar los recursos explicativos apropiados a la situación, a los objetivos y al perfil del profesional.

- . Responder a las preguntas que se planteen con claridad.

C4: Diseñar modelos e instrumentos de evaluación de las acciones de información o formación a consumidores o profesionales relacionadas con la eficiencia en el uso de la energía.

CE4.1 Redactar un plan o modelo de evaluación según los distintos tipos de intervención.

CE4.2 Diseñar las herramientas e instrumentos necesarios para ejecutar el plan de evaluación, incluyendo la preparación de cuestionarios, hojas de evaluación, sistemas de evaluación en red u otros.

CE4.3 Interpretar los resultados de la evaluación y proponer acciones correctoras de mejora.

CE4.4 Formalizar las herramientas, instrumentos y resultados de la evaluación mediante el uso de aplicaciones informáticas de propósito general.

MP0122 MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORABLES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

C1: Calcular la eficiencia energética de los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores y redes de tuberías y conductos de distribución de una instalación térmica, mediante el análisis de la constitución y el funcionamiento de la misma, conforme a la normativa vigente.

CE1.1 Identificar los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores y redes de tuberías de calefacción y conductos de distribución de frío, localizando su emplazamiento.

CE1.2 Participar en el cálculo de las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de distribución, a partir de tablas y ábacos, mediante instrumentos de medida o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CE1.3 Participar en la lectura de los distintos instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura, entre otros.

CE1.4 Participar en el procesamiento de los datos obtenidos para poder determinar si el funcionamiento de la instalación es eficiente.

CE1.5 Participar en la determinación del rendimiento de cada uno de los generadores, de los equipos

de propulsión de los fluidos portadores y de las unidades terminales, según la normativa vigente.

CE1.6 Participar en la comprobación del estado, características técnicas e idoneidad del aislamiento térmico de las redes de tuberías y conductos de distribución de calor y frío según la normativa vigente.

CE1.7 Interpretar y comprobar en los documentos de registro de operaciones de mantenimiento que las operaciones necesarias se han realizado con las especificaciones y frecuencia adecuadas.

CE1.8 Participar en la evaluación de la eficiencia energética del conjunto de la instalación.

C2: Aplicar la metodología establecida en el proceso de obtención de la calificación energética de edificios, para un edificio de uso residencial caracterizado por los planos y la documentación técnica correspondiente en el que existe demanda de energía eléctrica y térmica para agua caliente sanitaria y calefacción:

CE2.1 Identificar y definir las características constructivas del edificio.

CE2.2 Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas convencionales del edificio.

CE2.3 Identificar y definir las características de las instalaciones energéticas renovables del edificio.

CE2.4 Colaborar en determinar las características del edificio de referencia a utilizar en la calificación energética.

CE2.5 Colaborar en el cálculo del índice de calificación energética que le corresponda.

CE2.6 Colaborar en la acreditación legal de la calificación energética.

C3: Participar en los procesos de trabajo en la empresa, siguiendo las normas e instrucciones establecidas en el centro de trabajo.

CE3.1 Comportarse responsablemente tanto en las relaciones humanas como en los trabajos a realizar.

CE3.2 Respetar los procedimientos y normas del centro de trabajo.

CE3.3 Empezar con diligencia las tareas según las instrucciones recibidas, tratando de que se adecuen al ritmo de trabajo de la empresa.

CE3.4 Integrarse en los procesos de producción del centro de trabajo.

CE3.5 Utilizar los canales de comunicación establecidos.

CE3.6 Respetar en todo momento las medidas de prevención de riesgos, salud laboral y protección del medio ambiente.

Realizaciones profesionales:

UF0212 DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL SOLAR.

-RP2 Determinar el potencial solar de una zona para la toma de decisiones sobre las posibilidades de aplicación de la energía solar.

CR2.1 Los parámetros de radiación global solar, temperatura ambiente media diurna y temperatura de agua fría de la red se obtienen a partir de datos estadísticos oficiales, o suficientemente fiables, recogidos en tablas.

CR2.2 La correlación entre datos se realiza cuando la información requerida no la dan directamente las tablas o estadísticas disponibles.

CR2.3 La colaboración en la aplicación de modelos para la determinación de la radiación solar directa, difusa y global se realiza utilizando los programas informáticos necesarios.

CR2.4 La medida y registro de datos solares se realiza mediante el empleo del piranómetro, pirheliómetro, «datalogger», estaciones automáticas y otros sistemas, en las condiciones de calidad y seguridad requeridas.

CR2.5 El empleo de la energía solar se justifica a partir de la evaluación del potencial solar disponible.

UF0213 NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROPUESTAS DE INSTALACIONES SOLARES.

-RP1 Evaluar las necesidades e intereses energéticos del usuario y clasificarlos para la toma de decisión sobre el tipo y características del suministro energético más apropiado.

CR1.1 Las necesidades de energía del usuario se clasifican según las aplicaciones, las especificaciones de los receptores y las características de la demanda energética a satisfacer.

CR1.2 Las necesidades de energía eléctrica se determinan cuantitativamente y se establecen sus parámetros básicos a partir del tipo de receptores.

CR1.3 Las necesidades de energía térmica se determinan cuantitativamente y se establecen sus parámetros básicos, especialmente los rendimientos medios estacionales anuales de equipos e instalaciones en función de su estado de mantenimiento.

CR1.4 La variable de uso estacional, los tiempos de utilización, las temperaturas de trabajo y el factor de simultaneidad se determinan y representan a partir de fuentes de información reconocidas y de los propios datos facilitados por el usuario.

CR1.5 La formalización del diagnóstico y necesidades energéticas de un usuario se lleva a cabo determinando las diferentes posibilidades de suministro, los costes económicos globales y la amortización de la instalación.

-RP3 Formalizar propuestas de instalaciones solares respondiendo a las necesidades energéticas e intereses de los clientes.

CR3.1 El estudio de los componentes de la instalación solar requeridos se realiza utilizando la información técnica proporcionada por los fabricantes de equipos solares, realizando los cálculos necesarios y adecuándose a las necesidades del usuario.

CR3.2 El estudio del emplazamiento idóneo, número y dimensionado de captadores o paneles se realiza atendiendo a la construcción en la cual se han de ubicar, así como a las condiciones de sombras, obstáculos y otros factores determinantes del aprovechamiento de la energía solar.

CR3.3 El estudio del impacto visual de la instalación se realiza, garantizando que es el mínimo posible en función de los intereses del usuario, de los requerimientos normativos y de las propias posibilidades de ubicación.

CR3.4 La propuesta se concreta y formaliza incorporando las características técnicas, esquemas generales, bocetos complementarios y orientaciones sobre cumplimiento de la normativa, posibles subvenciones, amortización y vías de financiación.

CR3.5 La información y asesoramiento se ofrece al usuario, respondiendo a las diferentes cuestiones que pueda plantear en cuanto a las características técnicas, normativa aplicable, viabilidad económica, exigencia de mantenimiento, fiabilidad, garantía de suministro y otros aspectos relacionados con la instalación solar.

UF0565 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS EN LOS EDIFICIOS.

-RP1 Comprobar que los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores y redes de tuberías y conductos de distribución cumplen los requisitos de la normativa vigente en relación a la eficiencia energética de la instalación y, en su caso, se gestionan los trámites correspondientes.

CR1.1 Los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores, redes de tuberías y conductos de distribución se identifican y localizan directamente o a partir de la documentación técnica correspondiente, determinando las características técnicas de los mismos y comprobando que responden a las exigencias normativas. CR1.2 La demanda energética máxima simultánea de las instalaciones se determina de forma precisa a partir de catálogos y manuales, mediante ensayos experimentales reglamentarios, a través de las facturas de las compañías suministradoras, o a través de información directa facilitada por el usuario, considerando las variaciones para las diferentes horas del día y para los diferentes meses del año.

CR1.3 Las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de distribución de los fluidos portadores se determinan mediante cálculos, a partir de tablas y ábacos, utilizando instrumentos de medida o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CR1.4 Las indicaciones de los instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura o de cualquier otra variable que se controle en instalaciones energéticas se interpretan, comprobando que sus valores se encuentran dentro de los parámetros de funcionamiento eficiente.

CR1.5 El rendimiento del generador, de los equipos de propulsión de los fluidos portadores y de las unidades terminales se obtiene según el procedimiento técnico de referencia, a partir de catálogos y manuales o mediante ensayos experimentales reglamentarios y se comprueba el cumplimiento de la normativa vigente en cada caso.

CR1.6 El estado, características técnicas e idoneidad del aislamiento térmico de las redes de tuberías y conductos de distribución de calor y frío se comprueba que se ajustan a la normativa vigente.

CR1.7 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP2 Comprobar que los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y los sistemas de recuperación de energía cumplen con la normativa vigente relativa a la eficiencia energética de la instalación.

CR2.1 Los elementos de los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y sistemas de recuperación de energía de la instalación se identifican y localizan a partir de la documentación gráfica disponible.

CR2.2 Las indicaciones de los instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura o de cualquier otra variable que se controle en instalaciones energéticas, se interpretan para obtener la medida según el procedimiento establecido.

CR2.3 El preciso funcionamiento de los elementos de control y aparatos de medida se comprueba, en cada caso, atendiendo a la normativa vigente.

CR2.4 La interacción de los subsistemas de control con el sistema de generación se comprueba que es adecuada desde el punto de vista de la eficiencia energética.

CR2.5 Las eficiencias de los sistemas de recuperación de energía por enfriamiento gratuito por aire exterior, por recuperación de calor del aire de extracción o por zonificación, entre otros, se obtienen de forma precisa, a partir de catálogos y manuales, o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CR2.6 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP4 Comprobar que se cumple la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones térmicas de los edificios conforme a la normativa vigente.

CR4.1 Las distintas facturas de gasto energético convencional se interpretan de forma precisa.

CR4.2 Las lecturas de los aparatos de contabilización de consumos y contadores horarios se registran y procesan según el procedimiento establecido.

CR4.3 La parte de la demanda energética total cubierta con la aportación de energías convencionales se determina, y se comprueba que cumple con las limitaciones exigidas por la normativa de aplicación.

CR4.4 La demanda energética mínima a cubrir con energías renovables para producción de agua caliente sanitaria, calentamiento de piscinas y producción de electricidad, entre otras, se determina según el procedimiento establecido en la normativa de aplicación.

CR4.5 Las exigencias de aprovechamiento de energías renovables en las instalaciones energéticas proyectadas o realizadas se comprueba que se cumplen conforme a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

UF0566 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS

-RP1 Comprobar que los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores y redes de tuberías y conductos de distribución cumplen los requisitos de la normativa vigente en relación a la eficiencia energética de la instalación y, en su caso, se gestionan los trámites correspondientes.

CR1.1 Los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores, redes de tuberías y conductos de distribución se identifican y localizan directamente o a partir de la documentación técnica correspondiente, determinando las características técnicas de los mismos y comprobando que responden a las exigencias normativas. CR1.2 La demanda energética máxima simultánea de las instalaciones se determina de forma precisa a partir de catálogos y manuales, mediante ensayos experimentales reglamentarios, a través de las facturas de las compañías suministradoras, o a través de información directa facilitada por el usuario, considerando las variaciones para las diferentes horas del día y para los diferentes meses del año.

CR1.3 Las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de distribución de los fluidos portadores se determinan mediante cálculos, a partir de tablas y ábacos, utilizando instrumentos de medida o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CR1.4 Las indicaciones de los instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura o de cualquier otra variable que se controle en instalaciones energéticas se interpretan, comprobando que sus valores se encuentran dentro de los parámetros de funcionamiento eficiente.

CR1.5 El rendimiento del generador, de los equipos de propulsión de los fluidos portadores y de las unidades terminales se obtiene según el procedimiento técnico de referencia, a partir de catálogos y manuales o mediante ensayos experimentales, reglamentarios y se comprueba el cumplimiento de la normativa vigente en cada caso.

CR1.6 El estado, características técnicas e idoneidad del aislamiento térmico de las redes de tuberías y conductos de distribución de calor y frío se comprueba que se ajustan a la normativa vigente.

CR1.7 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP2 Comprobar que los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y los sistemas de recuperación de energía cumplen con la normativa vigente relativa a la eficiencia energética de la instalación.

CR2.1 Los elementos de los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y sistemas de recuperación de energía de la instalación se identifican y localizan a partir de la documentación gráfica disponible.

CR2.2 Las indicaciones de los instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura o de cualquier otra variable que se controle en instalaciones energéticas, se interpretan para obtener la medida según el procedimiento establecido.

CR2.3 El preciso funcionamiento de los elementos de control y aparatos de medida se comprueba, en cada caso, atendiendo a la normativa vigente.

CR2.4 La interacción de los subsistemas de control con el sistema de generación se comprueba que es adecuada desde el punto de vista de la eficiencia energética.

CR2.5 Las eficiencias de los sistemas de recuperación de energía por enfriamiento gratuito por aire exterior, por recuperación de calor del aire de extracción o por zonificación, entre otros, se obtienen de forma precisa, a partir de catálogos y manuales, o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CR2.6 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP4 Comprobar que se cumple la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la

utilización de energía eléctrica en las instalaciones térmicas de los edificios conforme a la normativa vigente.

CR4.1 Las distintas facturas de gasto energético convencional se interpretan de forma precisa.

CR4.2 Las lecturas de los aparatos de contabilización de consumos y contadores horarios se registran y procesan según el procedimiento establecido.

CR4.3 La parte de la demanda energética total cubierta con la aportación de energías convencionales se determina, y se comprueba que cumple con las limitaciones exigidas por la normativa de aplicación.

CR4.4 La demanda energética mínima a cubrir con energías renovables para producción de agua caliente sanitaria, calentamiento de piscinas y producción de electricidad, entre otras, se determina según el procedimiento establecido en la normativa de aplicación.

CR4.5 Las exigencias de aprovechamiento de energías renovables en las instalaciones energéticas proyectadas o realizadas se comprueba que se cumplen conforme a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

UF0567 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.

-RP3 Comprobar, empleando los procedimientos establecidos, que las instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior cumplen con las exigencias de eficiencia energética conforme a la normativa vigente.

CR3.1 Los elementos de las instalaciones de iluminación se identifican y localizan a partir de la documentación gráfica disponible.

CR3.2 El rendimiento de cada uno de los tipos de luminarias instaladas se identifica a partir de tablas y ábacos, o se determina mediante instrumentos de medida o ensayos experimentales reglamentarios y se comprueba que cumplen la normativa vigente.

CR3.3 El valor de la eficiencia energética de las diferentes zonas de la instalación de iluminación se calcula, y se comprueba que cumple con los valores límites exigidos por la normativa vigente.

CR3.4 La existencia e idoneidad de los sistemas de control y regulación se comprueba para optimizar el aprovechamiento de la luz natural y cumplir la normativa vigente.

CR3.5 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado conforme a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP4 Comprobar que se cumple la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones térmicas de los edificios conforme a la normativa vigente.

CR4.1 Las distintas facturas de gasto energético convencional se interpretan de forma precisa.

CR4.2 Las lecturas de los aparatos de contabilización de consumos y contadores horarios se registran y procesan según el procedimiento establecido.

CR4.3 La parte de la demanda energética total cubierta con la aportación de energías convencionales se determina, y se comprueba que cumple con las limitaciones exigidas por la normativa de aplicación.

CR4.4 La demanda energética mínima a cubrir con energías renovables para producción de agua caliente sanitaria, calentamiento de piscinas y producción de electricidad, entre otras, se determina según el procedimiento establecido en la normativa de aplicación.

CR4.5 Las exigencias de aprovechamiento de energías renovables en las instalaciones energéticas proyectadas o realizadas se comprueba que se cumplen conforme a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

UF0568 MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS.

-RP1 Comprobar que los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores y redes de tuberías y conductos de distribución cumplen los requisitos de la normativa vigente en relación a la eficiencia energética de la instalación y, en su caso, se gestionan los trámites correspondientes.

CR1.1 Los generadores de calor y frío, ventiladores, circuladores, redes de tuberías y conductos de distribución se identifican y localizan directamente o a partir de la documentación técnica correspondiente, determinando las características técnicas de los mismos y comprobando que responden a las exigencias normativas. CR1.2 La demanda energética máxima simultánea de las instalaciones se determina de forma precisa a partir de catálogos y manuales, mediante ensayos experimentales reglamentarios, a través de las facturas de las compañías suministradoras, o a través de información directa facilitada por el usuario, considerando las variaciones para las diferentes horas del día y para los diferentes meses del año.

CR1.3 Las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de distribución de los fluidos portadores se determinan mediante cálculos, a partir de tablas y ábacos, utilizando instrumentos de medida o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CR1.4 Las indicaciones de los instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura o de cualquier

otra variable que se controle en instalaciones energéticas se interpretan, comprobando que sus valores se encuentran dentro de los parámetros de funcionamiento eficiente.

CR1.5 El rendimiento del generador, de los equipos de propulsión de los fluidos portadores y de las unidades terminales se obtiene según el procedimiento técnico de referencia, a partir de catálogos y manuales o mediante ensayos experimentales. reglamentarios y se comprueba el cumplimiento de la normativa vigente en cada caso.

CR1.6 El estado, características técnicas e idoneidad del aislamiento térmico de las redes de tuberías y conductos de distribución de calor y frío se comprueba que se ajustan a la normativa vigente.

CR1.7 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP2 Comprobar que los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y los sistemas de recuperación de energía cumplen con la normativa vigente relativa a la eficiencia energética de la instalación.

CR2.1 Los elementos de los sistemas de control, telegestión, aparatos de medida y sistemas de recuperación de energía de la instalación se identifican y localizan a partir de la documentación gráfica disponible.

CR2.2 Las indicaciones de los instrumentos de medida de caudal, presión, temperatura o de cualquier otra variable que se controle en instalaciones energéticas, se interpretan para obtener la medida según el procedimiento establecido.

CR2.3 El preciso funcionamiento de los elementos de control y aparatos de medida se comprueba, en cada caso, atendiendo a la normativa vigente.

CR2.4 La interacción de los subsistemas de control con el sistema de generación se comprueba que es adecuada desde el punto de vista de la eficiencia energética.

CR2.5 Las eficiencias de los sistemas de recuperación de energía por enfriamiento gratuito por aire exterior, por recuperación de calor del aire de extracción o por zonificación ,entre otros, se obtienen de forma precisa, a partir de catálogos y manuales, o mediante ensayos experimentales reglamentarios.

CR2.6 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado de acuerdo a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP3 Comprobar, empleando los procedimientos establecidos, que las instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior cumplen con las exigencias de eficiencia energética conforme a la normativa vigente.

CR3.1 Los elementos de las instalaciones de iluminación se identifican y localizan a partir de la documentación gráfica disponible.

CR3.2 El rendimiento de cada uno de los tipos de luminarias instaladas se identifica a partir de tablas y ábacos, o se determina mediante instrumentos de medida o ensayos experimentales reglamentarios y se comprueba que cumplen la normativa vigente.

CR3.3 El valor de la eficiencia energética de las diferentes zonas de la instalación de iluminación se calcula, y se comprueba que cumple con los valores límites exigidos por la normativa vigente.

CR3.4 La existencia e idoneidad de los sistemas de control y regulación se comprueba para optimizar el aprovechamiento de la luz natural y cumplir la normativa vigente.

CR3.5 El registro de operaciones de mantenimiento realizadas se comprueba que está actualizado y se ha realizado conforme a la normativa vigente, informando, en su caso, de las desviaciones o incumplimientos observados.

-RP5 Elaborar informes con propuestas de mejora para aumentar la eficiencia energética de las instalaciones.

CR5.1 Los puntos críticos para el funcionamiento eficiente de la instalación se determinan, estableciendo las causas por las que no se consigue un consumo óptimo de energía, bien sean de tipo técnico o relacionadas con los hábitos y comportamientos de los usuarios.

CR5.2 Las tecnologías y sistemas técnicos de mejora se evalúan y seleccionan, realizando los cálculos y esquemas necesarios para su aplicación y determinándose los márgenes de mejora en la eficiencia del conjunto.

CR5.3 Los informes y memorias descriptivas de la adaptación y mejora de instalaciones térmicas y de iluminación se desarrollan, incorporando las justificaciones técnicas, de eficiencia, medioambientales y económicas necesarias.

-RP6 Organizar y controlar la correcta aplicación de las normas y medidas de prevención de riesgos, seguridad, salud y medioambientales en las operaciones de inspección de la eficiencia energética de instalaciones.

CR6.1 Los riesgos profesionales derivados de la intervención de inspección de la eficiencia energética de instalaciones se identifican y controlan.

CR6.2 La gestión, despliegue y correcta ubicación de infraestructuras de seguridad de la instalación térmica, se supervisa y controla.
CR6.3 El empleo, funcionamiento y estado de conservación de los equipos de seguridad y protección personales utilizados en las labores de inspección se supervisan para garantizar su operatividad.
CR6.4 La aplicación del plan de seguridad en lo relacionado con las instalaciones térmicas, se supervisa.
CR6.5 El plan de emergencias relacionado con el proceso de inspección de la eficiencia de instalaciones se supervisa.
CR6.6 Los riesgos de tipo medioambiental derivados del proceso de inspección de la eficiencia de instalaciones se evalúan y controlan para adoptar las medidas preventivas o correctoras oportunas.

UF0569 EDIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS.

-RP1 Colaborar en la comprobación de que los parámetros constructivos de un edificio, situado en una zona climática determinada, satisfacen las condiciones legales mínimas establecidas para limitar su demanda energética, empleando las herramientas y los programas informáticos homologados a tal fin.

CR1.1 Los parámetros constructivos característicos de los cerramientos y particiones interiores que componen la envolvente térmica del edificio se calculan utilizando, en su caso, las herramientas y los programas informáticos homologados de aplicación.
CR1.2 Los parámetros constructivos del edificio se comparan con los datos mínimos que exige la normativa, en cumplimiento de la limitación de la demanda energética, utilizando, en su caso, las herramientas y los programas informáticos homologados de aplicación.
CR1.3 Las condensaciones que se producen en la superficie y en el interior de los cerramientos se comprueba que se encuentran dentro de los límites legales establecidos.
CR1.4 Las infiltraciones de aire del edificio, que originan pérdidas energéticas, se comprueba que se encuentran dentro de los límites legales establecidos para unas condiciones normales de utilización del edificio.
CR1.5 El cumplimiento de la limitación de la demanda energética del edificio se evalúa mediante el método de compararlo con el correspondiente edificio de referencia, utilizando, en su caso, las herramientas y los programas informáticos homologados de aplicación.

UF0570 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.

-RP2 Colaborar en la calificación energética de edificios, en proyecto o construidos, con arreglo a la metodología establecida por la normativa de aplicación y empleando los programas informáticos homologados a tal fin.

CR2.1 La aportación de los sistemas solares pasivos y de protección solar se consideran en el proceso de cálculo de la demanda energética.
CR2.2 El rendimiento medio horario de las instalaciones de calefacción, agua caliente, aire acondicionado, ventilación e iluminación se considera en el proceso de cálculo del consumo de energía final.
CR2.3 Los sistemas de climatización o producción de electricidad basados en fuentes renovables de energía y la electricidad producida por cogeneración se calcula, determinándose su influencia en la satisfacción de la demanda energética del edificio.
CR2.4 Los datos obtenidos sobre la demanda energética del edificio se introducen en el programa informático de referencia para calcular el consumo energético del edificio.
CR2.5 Las características del edificio de referencia que, en su caso, se utilicen para obtener la calificación se determinan según lo establecido reglamentariamente. CR2.6 El índice de calificación energética del edificio se obtiene utilizando, en las fórmulas establecidas reglamentariamente, los datos calculados y los obtenidos de documentos reconocidos.
CR2.7 Las especificaciones técnicas requeridas por la etiqueta o acreditación legal de la calificación energética se cumplimentan con arreglo a la normativa vigente.

-RP3 Contribuir a la elaboración de la documentación relacionada con la planificación y gestión administrativa en el proceso de certificación energética de edificios.

CR3.1 Los cronogramas necesarios para planificar cada una de las fases del proceso de obtención de la certificación energética de edificios se realizan, teniendo en cuenta las fases y plazos exigidos.
CR3.2 La documentación exigida para la obtención de la certificación energética provisional y definitiva de edificios se elabora, así como el seguimiento de los procesos administrativos correspondientes.
CR3.3 La documentación exigida para la actualización, renovación y, en su caso, mejora de la certificación energética de edificios se gestiona conforme a las condiciones que establezca el Órgano competente.
CR3.4 La información y el asesoramiento relacionados con el proceso de certificación energética, dirigidos al propietario, usuario o promotor, se realizan directamente o mediante la preparación de documentación necesaria para tal fin.

UF0571 PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.

-RP2 Colaborar en la calificación energética de edificios, en proyecto o construidos, con arreglo a la metodología establecida por la normativa de aplicación y empleando los programas informáticos homologados a tal fin.

CR2.1 La aportación de los sistemas solares pasivos y de protección solar se consideran en el proceso de cálculo de la demanda energética.

CR2.2 El rendimiento medio horario de las instalaciones de calefacción, agua caliente, aire acondicionado, ventilación e iluminación se considera en el proceso de cálculo del consumo de energía final.

CR2.3 Los sistemas de climatización o producción de electricidad basados en fuentes renovables de energía y la electricidad producida por cogeneración se calcula, determinándose su influencia en la satisfacción de la demanda energética del edificio.

CR2.4 Los datos obtenidos sobre la demanda energética del edificio se introducen en el programa informático de referencia para calcular el consumo energético del edificio.

CR2.5 Las características del edificio de referencia que, en su caso, se utilicen para obtener la calificación se determinan según lo establecido reglamentariamente. CR2.6 El índice de calificación energética del edificio se obtiene utilizando, en las fórmulas establecidas reglamentariamente, los datos calculados y los obtenidos de documentos reconocidos.

CR2.7 Las especificaciones técnicas requeridas por la etiqueta o acreditación legal de la calificación energética se cumplimentan con arreglo a la normativa vigente.

-RP3 Contribuir a la elaboración de la documentación relacionada con la planificación y gestión administrativa en el proceso de certificación energética de edificios.

CR3.1 Los cronogramas necesarios para planificar cada una de las fases del proceso de obtención de la certificación energética de edificios se realizan, teniendo en cuenta las fases y plazos exigidos.

CR3.2 La documentación exigida para la obtención de la certificación energética provisional y definitiva de edificios se elabora, así como el seguimiento de los procesos administrativos correspondientes.

CR3.3 La documentación exigida para la actualización, renovación y, en su caso, mejora de la certificación energética de edificios se gestiona conforme a las condiciones que establezca el Órgano competente.

CR3.4 La información y el asesoramiento relacionados con el proceso de certificación energética, dirigidos al propietario, usuario o promotor, se realizan directamente o mediante la preparación de documentación necesaria para tal fin.

UF0572 INSTALACIONES EFICIENTES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

-RP1 Evaluar los parámetros indicadores del consumo de agua de los aparatos receptores y determinar la efectividad de los sistemas de control y otros dispositivos empleados para un uso racional del agua en edificios.

CR1.1 La identificación y localización de los elementos de una instalación de suministro de agua se realiza directamente o a partir de la documentación técnica correspondiente.

CR1.2 Los parámetros de consumo de agua de los aparatos receptores usuales en viviendas, locales comerciales, hoteles, establecimientos sanitarios, residencias o cualquier otro establecimiento del sector terciario se determinan a partir de catálogos y manuales, o mediante la realización de ensayos experimentales reglamentarios.

CR1.3 Los datos proporcionados por los instrumentos de medida y regulación y control de caudal, temperatura, de volumen o de cualquier otra variable controlada en instalaciones de suministro de agua o saneamiento se interpretan, comprobando que su valor se encuentra entre los parámetros de funcionamiento eficiente establecidos.

CR1.4 Las características, efectividad y adaptación de los sistemas de control para el consumo eficiente de agua en viviendas, locales comerciales, hoteles, establecimientos sanitarios, residencias o cualquier otro establecimiento del sector terciario se evalúan, a partir de catálogos y manuales, o mediante la realización de ensayos o pruebas in situ.

-RP2 Evaluar los diferentes usos y consumos de agua en edificios, analizando la adecuación de las características de las instalaciones a las demandas de los usuarios y al uso eficiente del agua.

CR2.1 La información necesaria para determinar el consumo de agua, el factor de simultaneidad de uso de los aparatos receptores, la variable estacional y el histórico de consumos se consiguen a través de las facturas de las compañías suministradoras, mediante la información directa del usuario o realizando pruebas empíricas y otros procedimientos relacionados con el funcionamiento real de las instalaciones.

CR2.2 Los diferentes usos del agua se clasifican de acuerdo a categorías estandarizadas y se realiza una comparación entre los datos reales de consumo y los consumos de referencia para cada categoría.

CR2.3 Los puntos críticos para el funcionamiento eficiente de la instalación se determinan, estableciendo las causas por las que no se consigue un consumo óptimo de agua, bien sean de tipo técnico o relacionadas con los hábitos y comportamientos de los usuarios.

CR2.4 La documentación derivada del análisis, evaluación y diagnóstico de la instalación de suministro de agua se realiza de manera formalizada a través del correspondiente informe.
CR2.5 Las características, efectividad y adaptación de las diferentes tecnologías y tipos de instalaciones de mejora de la eficiencia en el suministro y control del agua se evalúan, comprobando su rendimiento y funcionamiento dentro de los parámetros establecidos.

UF0573 MANTENIMIENTO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EDIFICIOS.

-RP3 Comprobar que las operaciones periódicas de mantenimiento de las instalaciones de agua han sido realizadas y registradas según los procedimientos reglamentarios y con el nivel requerido desde el punto de vista de la eficiencia energética.

CR3.1 Las operaciones de mantenimiento periódico se identifican a partir del manual correspondiente o de las instrucciones propias de los equipos.

CR3.2 Los procedimientos de mantenimiento y operación de instalaciones de suministro de agua se supervisan con arreglo a principios de calidad, seguridad y uso racional del agua.

CR3.3 El registro de las operaciones de mantenimiento de los diferentes dispositivos y aparatos receptores, así como de los sistemas de regulación y control eficiente del uso de agua se comprueba que se ha realizado según los procedimientos establecidos.

CR3.4 La documentación relacionada con la supervisión y el control de la eficiencia de las instalaciones de suministro de agua se cumplimenta de acuerdo, en su caso, a la reglamentación establecida.

-RP4 Diseñar y proponer alternativas de ahorro y de uso eficiente del agua.

CR4.1 Los puntos críticos de mejora de una instalación de suministro de agua se evalúan con el fin de determinar los márgenes de ahorro.

CR4.2 Los aparatos receptores de agua en edificios se clasifican en categorías objetivas con arreglo a la eficiencia en el consumo para facilitar su elección en función de criterios de ahorro.

CR4.3 El proceso de selección de aparatos receptores se realiza utilizando bases de datos elaboradas previamente de marcas comerciales, precios, características de consumo, clasificación energética y otros datos de interés.

CR4.4 Las tecnologías y sistemas técnicos de mejora, para un edificio y unas condiciones determinadas, se seleccionan, realizando los cálculos y esquemas necesarios para su implantación.

CR4.5 Los informes y memorias descriptivas de la adaptación y mejora de instalaciones de suministro de agua se desarrollan, incorporando las justificaciones técnicas, de eficiencia, medioambientales y económicas necesarias.

CR4.6 La información a consumidores y organizaciones sobre técnicas y diferentes alternativas de ahorro en el consumo de agua se realiza, explicando las propuestas para la mejora de la eficiencia y respondiendo a las cuestiones que se planteen.

MF1197 PROMOCION DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA EN EDIFICIOS

-RP1 Colaborar en la determinación de las especificaciones necesarias para desarrollar las acciones informativas, formativas y de divulgación planteadas en los planes de eficiencia energética, teniendo en cuenta las necesidades de los destinatarios.

CR1.1 Las necesidades de información que pueden requerir los consumidores u organizaciones, respecto al uso eficiente de la energía y el agua, se identifican con el fin de conseguir una comunicación ajustada a los destinatarios.

CR1.2 Las necesidades de información o formación que pueden requerir las empresas, profesionales y otros agentes activos, respecto al uso eficiente de la energía y el agua, se identifican con el fin de conseguir la mejor adaptación a cada caso.

CR1.3 Los espacios físicos en los que se va a desarrollar la acción informativa o formativa, así como los equipos y recursos didácticos empleados, se determinan a partir de las condiciones del contexto, del contenido informativo y de los perfiles de los destinatarios.

CR1.4 El diseño de la acción formativa o informativa se formaliza y especifica en el correspondiente plan de actuación.

-RP2 Colaborar en la organización de las acciones de información o formación dirigidas a consumidores, empresas y organizaciones para promover el uso eficiente de la energía.

CR2.1 La preparación y gestión de los espacios y recursos tecnológicos necesarios para desarrollar la actividad de divulgación, información o formación se realiza adaptando estos recursos a los objetivos perseguidos.

CR2.2 La gestión de la información y documentación requerida para desarrollar la actividad de divulgación, información o formación se realiza con arreglo a las prescripciones técnicas y a los requerimientos de calidad exigidos.

CR2.3 La difusión de la acción de información y formación se prepara y gestiona, determinando todos los

elementos que requiere el correspondiente medio de comunicación con arreglo a las prescripciones técnicas y a los requerimientos de calidad exigidos.

-RP3 Desarrollar las acciones de información o formación a consumidores, organizaciones y profesionales de acuerdo con los objetivos perseguidos, la metodología definida y el presupuesto establecido.

CR3.1 La difusión de estrategias y técnicas generales para lograr una mayor eficiencia energética en las instalaciones de edificios se realiza a pequeños grupos de consumidores, respondiendo a las preguntas y fomentando hábitos que racionalicen el consumo de energía y de agua.

CR3.2 La información o formación sobre estrategias y técnicas especializadas para lograr una mayor eficiencia energética en las instalaciones de edificios se realiza a profesionales especialistas, respondiendo a las preguntas de índole general y técnica, de forma objetiva y detallada.

CR3.3 La metodología y los recursos informativos y didácticos que se requieren, se seleccionan teniendo en cuenta los objetivos, el contenido de la acción y los propios destinatarios.

-RP4 Colaborar en la evaluación de las acciones de información o formación, utilizando las técnicas e instrumentos precisos para determinar la idoneidad de las mismas en función de los objetivos y resultados previstos.

CR4.1 El plan de evaluación de la acción de tipo divulgativo, informativo o formativo se diseña de forma que puedan obtenerse los datos más relevantes para la mejora de futuras acciones.

CR4.2 Los diferentes instrumentos para evaluar la acción informativa y formativa se aplican con arreglo a criterios de adaptación a los objetivos del plan de eficiencia, al contexto y a los propios destinatarios.

CR4.3 La evaluación, al final de la acción se realiza teniendo en cuenta sus objetivos y el proceso seguido, a partir de los instrumentos de evaluación correspondientes, proponiendo las mejoras oportunas y formalizando todo ello en un documento escrito mediante el uso de las herramientas informáticas de aplicación.