

Jornada Soluciones en huecos para rehabilitación térmica y protecciones solares.

Jornada

Eficiencia energética

Normativa



Jornada Soluciones en huecos para rehabilitación térmica y protecciones solares

COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

GRATUITO

OTROS TÉCNICOS

GRATUITO

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

4h

 Inicio

17 may. 2021

 Compartir por



+ PRESENTACIÓN

La jornada que presentamos está enmarcada en el Curso Universitario sobre Rehabilitación energética de edificios de consumo casi nulo. En ella, se pretende de la mano de algunos fabricantes, dar repaso desde el punto de vista térmico, a los principales materiales y sistemas en huecos (puertas, ventanas y vidrios), así como la estanqueidad de sus juntas.

También se hablará de protecciones solares (persianas, mallorquinas, toldos, etc..), que como sabemos han cobrado gran interés con la revisión del CTE-HE-2019 .

+ PROGRAMA

SOLUCIONES PARA HUECOS Y PROTECCIONES SOLARES

16.00 h. Requisitos exigidos en el CTE HE 2019 a las ventanas y puertas

- Instalación de las ventanas (fijaciones, premarco, sellante, etc.)

- Instalación de las ventanas (ajustes, primarios, secundario, etc.)

- Sistemas de persiana
- Casos prácticos de rehabilitación edificios

D. Diego Casas

Responsable Técnico y Venta WERU Group Spain

17.00 h. Sistemas de estanqueidad en juntas de ventanas y puertas

- Casos prácticos

D. Carlos Gómez de Segura

Proclima. Sistemas Pasivos Materiales Activos S.L.

18.00 h Descanso

18.30 h. Definición de vidrios para el cumplimiento CTE-HE-2019

- Análisis parámetros CTE HE-2019
- Soluciones y transmitancias (Ug) en función zonas climáticas
- Herramientas

D. David Blanco Santos

Manager del CITAV

Centro de Info. Técnica de Aplicaciones de Vidrio. Saint Gobain Glass.

19.30 h. Protecciones solares para cristales y ventanas

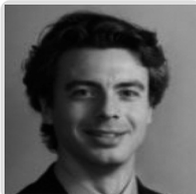
- Persianas graduables / lamas
- Persianas enrollables
- Toldos
- Mallorquinas

D. Javier Rodríguez

Dtor Nacional Prescripción Griesser



PONENTES



David Blanco Santos

BREVE CURRÍCULUM ▾



Diego Casas

BREVE CURRÍCULUM ▾



Carlos Gómez De Segura

BREVE CURRÍCULUM ▾



Javier Rodríguez

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

- Lunes 17 mayo 2021 de 16:00 a 20:30

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO
DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos e Ingenieros, así como alumnos no titulados del Grado en Arquitectura, Grado de Ingeniería de Edificación de la UPCT, además de todo técnico o profesional que desee adquirir un conocimiento más amplio en la rehabilitación de la envolvente del edificio.

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- No se emite certificado en esta jornada

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS
MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex.
Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para

acceder a cada sesión.

[Más información](#)

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al [Aula Virtual](#) en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente [enlace](#). También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente [enlace](#).
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Formación certificada por



ER-0391/2014