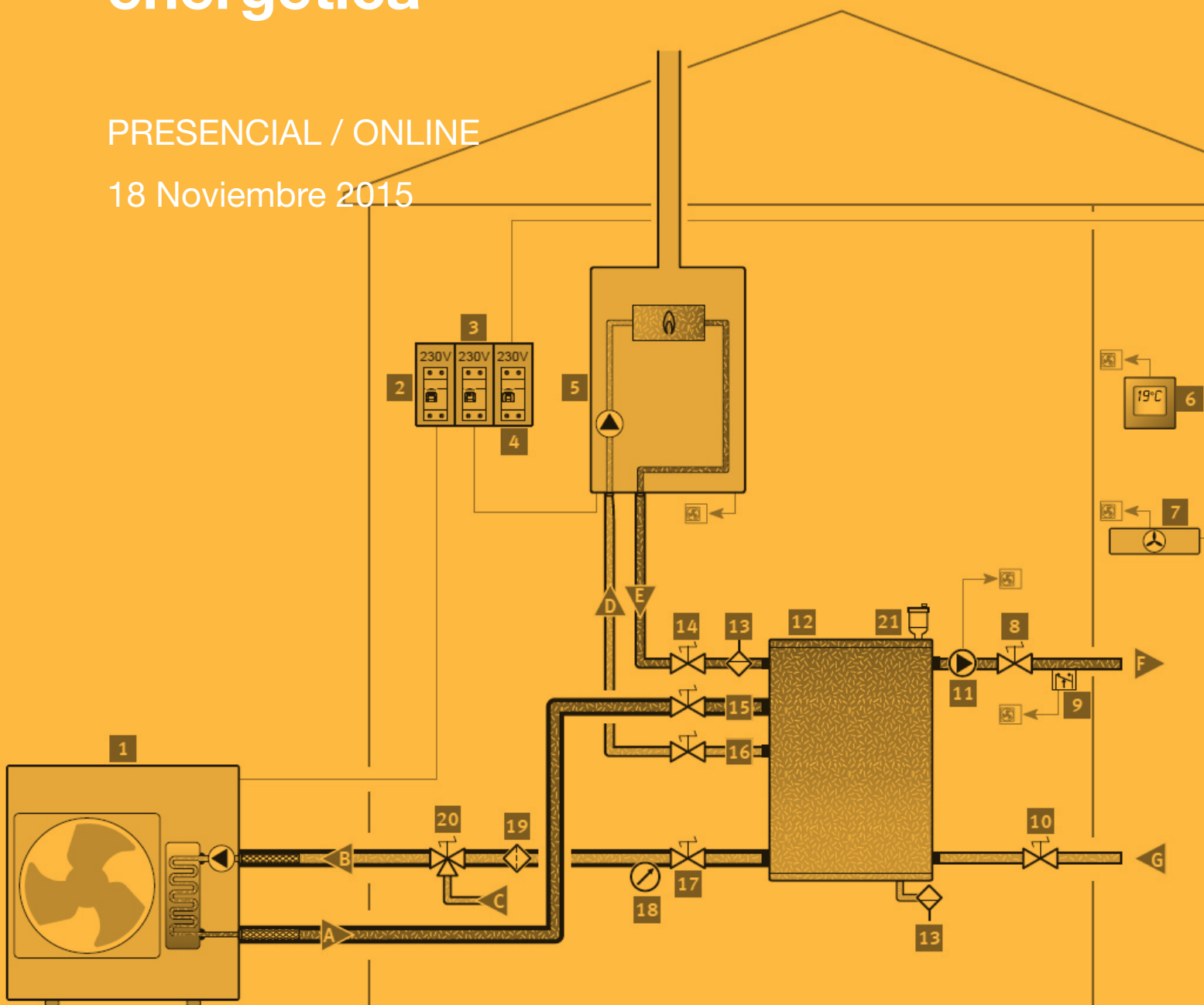


Jornada. Ahorro energético, aerotermia y calderas de alta eficiencia energética

PRESENCIAL / ONLINE

18 Noviembre 2015





Formación certificada por



Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la jornada:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc, con al menos Windows 7 o mac), con altavoces y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. En la sala, un moderador transmitirá las preguntas al profesor.

PRESENCIAL, en el salón de actos del Colegio en Murcia.



Programa

9.00 horas RECEPCION Y REGISTRO

9.15 horas Apertura de la Jornada por el Decano y el Director de el almacén del instalador.

9.30 horas. Presentación por BAXIROCA del estudio realizado por ATECYR sobre las temperaturas en la Región de Murcia en los últimos diez años, y la conclusión de que la calefacción es necesaria en la Región. (El Estudio está disponible en www.elalmacendelinstalador.com)

9.45 horas. La CALIFICACIÓN ENERGETICA DE LOS EDIFICIOS. La etiqueta de eficiencia energética en los equipos y calderas. Los contadores de energía para instalaciones centralizadas, por BAXIROCA.

10.45 Café

11.00 horas. AISLAMIENTOS. Soluciones técnicas de la envolvente y las instalaciones en edificios para su calificación y eficiencia energética por Marina Díaz Balbis, Arquitecta-Responsable Técnico Área Mediterránea de Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L.

12.00 horas. Ventilación y extracción de aire en las viviendas por Amparo de Pablo Vidal responsable de producto e I+D+i en PRACTIC

13.00 horas GALA. Los programas BIM en el DISEÑO de los cuartos de baño.

14.00 horas almuerzo ofrecido por BAXIROCA en los Salones del Colegio

15.00 horas. Aire Acondicionado, instalaciones centralizadas o por viviendas, por María Celdrán de MITSUBISHI.

16.00 horas. AEROTERMIA el futuro ya esta aquí, por cada 1 kw/h consumido produce 4 kw/h. La BOMBA DE CALOR aire-agua es una maquina que no genera calor, sencillamente lo transporta de un sitio a otro, del exterior al interior (calefacción y agua caliente sanitaria) del interior al exterior (refrigeración). La Bomba de calor aire-agua y sus aplicaciones y rendimiento con COP de 4.65, presentado por Juan Rubio de BAXIROCA. Calefacción por radiadores, suelo radiante, suelo refrescante, o climatización con conductos y rejillas y producción de agua caliente sanitaria

17.00 horas. El sistema de zonas y las ventajas que la zonificación conlleva por Diego Noguera MISAIR

18.00 horas. Los distintos sistemas para el aprovechamiento de la Energía solar tanto centralizada como individual, alternativas y ventajas, por BAXIROCA

19.00 horas.- La obligatoriedad de la instalación de CALDERAS DE ALTA EFICIENCIA ENERGETICA. A partir del pasado 26 de septiembre está prohibida la fabricación de calderas para la calefacción y el agua caliente sanitaria hasta 70 kw/h., que no sean de alta eficiencia energética, por lo que junto a la etiquetación energética de los equipos conlleva UN CAMBIO FUNDAMENTAL en las instalaciones, y es CLAVE A LA HORA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS.

Jornada. Ahorro energético, aerotermia y calderas de alta eficiencia energética.

MATRÍCULA

Gratuita, por cuestiones de aforo se ruega inscripción.

HORARIO

De 9:00 h. a 20:00 h.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Integrada por



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE BADAJOZ



COLEGIO
DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE CANTABRIA



COAATECO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE CUENCA



APAREJADORES
GRANADA



colegio oficial de
aparejadores,
arquitectos técnicos
e ingenieros de
edificación de la
región de murcia



COLEGIO OFICIAL
DE
APAREJADORES
Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE
SALAMANCA



CAATIE VALENCIA
Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia