



COLEGIO OFICIAL
DE INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES
DE MADRID

C/ Jordán nº 14, 28010 Madrid
Tlfno: 91 448 24 00
Fax: 91 448 34 58
e-mail: cursos@coitim.es

Madrid, Noviembre 2018
Circular 76 /18

Estimado compañero:

La Sección de Formación del Colegio, en colaboración con AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización) ha organizado la siguiente Jornada Técnica: “**LA BOMBA DE CALOR**”.

El objetivo de esta Jornada es potenciar el conocimiento de la Bomba de Calor y divulgar su carácter de tecnología fiable, consolidada y respetuosa con el medio ambiente, así como resaltar su alta eficiencia como un sistema capaz de proporcionar calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria mediante la utilización de energía procedente de fuentes renovables, lo que contribuye a la conservación de los objetivos de la UE relativos a la mejora de la eficiencia energética, al uso de energías renovables y a la disminución de emisiones de CO₂. Esta tecnología está contemplada por diversos organismos, como es el caso de Greenpeace que la consideró en el año 2011 el mejor sistema de calefacción en lo que se refiere a eficiencia energética, y de la Agencia Internacional de la Energía que la cita en el escenario Blue Map para reducir en el año 2050 las emisiones de CO₂ a niveles equivalentes a la mitad de las emisiones del año 2005. En esta línea, la Comisión Europea ha publicado recientemente su comunicación relativa a la Estrategia de la UE en relación con la calefacción y la refrigeración, mencionando que “*La transformación de un edificio en un edificio eficiente permite el cambio a bombas de calor.... Estos aparatos ahorran costes. Las bombas de calor pueden transformar una unidad de electricidad a gas en 3 unidades o más unidades de calefacción o refrigeración*”.

A los asistentes se les entregará un ejemplar del libro “La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos”, publicado por AFEC, así como un cuadríplico del Plan de Promoción de la Bomba de Calor.

TEMARIO. La Jornada constará de las dos ponencias que se indican a continuación:

1. **CONTRIBUCIÓN DE LA BOMBA DE CALOR A LAS POLÍTICAS DE DESCARBONIZACIÓN Y A LA SOSTENIBILIDAD**, impartida por Dña. Pilar Budí, Directora General de AFEC
2. **ASPECTOS TECNOLÓGICOS DE LA BOMBA DE CALOR. APLICACIÓN DE LOS NUEVOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS RELATIVOS AL CTE**, impartida por D. Manuel Herrero, Adjunto a Dirección General de AFEC

Duración: 2 horas

Número máximo de asistentes: 150

Precio: Jornada gratuita

Fecha: 17 de diciembre de 2018 de 18:30 a 20:30 h

Al finalizar la Jornada se servirá una copa de vino español por cortesía de AFEC

En el supuesto de estar interesado en inscribirte en esta Jornada puedes hacerlo a través de nuestra pág. web www.coitim.es o solicitarlo por e-mail a cursos@coitim.es o enviando por fax el “Boletín de inscripción” adjunto. En el caso de haber más demandantes que plazas, tendrán preferencia las primeras solicitudes recibidas.

POR LA SECCIÓN DE FORMACIÓN

María Fernández Gutiérrez
(Vicesecretaria)
Pedro Valverde

EI SECRETARIO

Luis A. García del Oso

Vº Bº DECANO EN FUNCIONES

Jesús E. García Gutiérrez

ENVIAR POR MAIL A cursos@coitim.es O FAX AL N.º 91 448 34 58

BOLETIN DE INSCRIPCION

Jornada Técnica: “LA BOMBA DE CALOR”.

N.º DE COLEGIADO.....
NOMBRE.....
DIRECCIÓN.....
LOCALIDAD.....
TELEFONO CONTACTO.....
E-MAIL:.....

PARA EVITAR ERRORES ESCRIBIR TODOS LOS DATOS (INCLUSO E-MAIL) CON MAYÚSCULAS