Valladolid, 22 de marzo de 2018

Charla Técnica "Mejoras de eficiencia energética en instalaciones centralizadas de calefacción y ACS"



Plaza Madrid, 4 – 3^a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

Presentación

El coste de la energía en un edificio hoy día representa un gasto importante. También se ha convertido en un indicador necesario para el obligado cumplimiento de las Directivas Europeas y Normativas Nacionales en materia de eficiencia energética para edificios de nueva construcción y existentes.

En esta charla se pretende dar una visión global sobre la importancia de implementar soluciones de gestión energética integral que nos permitirán optimizar nuestras instalaciones de generación de calefacción y agua caliente sanitaria, mediante la instalación de los más eficientes equipos y controles, para poder ajustar con precisión la generación de calor y frío a la demanda térmica de las instalaciones, y así obtener los mínimos consumos de combustible y electricidad, reduciendo significativamente las emisiones a la atmósfera.

Está dirigida a los técnicos cuya actividad profesional esté vinculada a proyectos y construcción de las instalaciones energéticas en edificios, de forma directa o complementaria.

Información

Ponentes

D. Tomás Campo de Sousa
Delegado Castilla-León y Asturias.
Buderus Bosch Termotecnia

D. Alberto Valdenebro Pascual Director Técnico Grupo Gasindur

Lugar de celebración

Salón de Actos de la Confederación Vallisoletana de Empresarios Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta 47001 VALLADOLID

Horario

De 18,00 h. a 20,15 h.

Inscripciones

Colegiados COAATVA, Estudiantes Arquitectura Técnica, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid, Precolegiados y Otros: Gratuita.

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983/361273; e-mail: soniarilova@coaatva.es) o a través de COAATGES (www.coaatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocinan



Programa

Jueves, 22 de marzo de 2018

18,00 h.

- Concienciar sobre las medidas energéticas que se pueden aplicar en fase de diseño de salas de calderas o de reforma de las mismas.
- Alcanzar un nivel básico de conocimientos en eficiencia energética orientados a la producción y distribución de agua caliente para calefacción y de agua caliente sanitaria.
- Presentar los equipos y medios disponibles para la mejora energética.
- Explicar que son las Empresas de Servicios Energéticos (E.S.E) y su producto de gestión energética integral.

20,00 h.

Coloquio. Ruegos y Preguntas.

20,15 h.

Finalización de la Charla Técnica.