

Valladolid, **9 de noviembre de 2017**

Jornada Técnica

“Aeroterminia en obra nueva y rehabilitación”



Colegio Oficial
de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos
de Valladolid

CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

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

Presentación

Conocer la tecnología de la aeroterminia aplicada a la obra nueva y la rehabilitación es esencial para aprovechar todas las ventajas que nos ofrece ésta. Durante la jornada conoceremos las soluciones que nos ofrece esta tecnología en el marco normativo actual en el que nos encontramos y el horizonte que se proyecta hasta 2020.

Los objetivos de la jornada son sencillos y tremendamente prácticos: acercar la aeroterminia a nuestro colectivo y romper con ciertos mitos sobre la misma, así como aprender a dimensionar un equipo de aeroterminia y los componentes necesarios. Para conseguirlo se verán ejemplos prácticos realizados con los equipos de Saunier Duval, que sin duda servirán de inspiración para los proyectos de los asistentes.

En suma, se estudiarán consideraciones prácticas y soluciones reales que pueden servir en la labor profesional diaria.

Información

Ponente

D. David González Martínez

Ingeniero Industrial
Marketing técnico de la empresa
Saunier Duval en Castilla y León

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 20:30 h.

Inscripciones

Colegiados COATVA, 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@coatva.es) o a
través de COATGES
(www.coatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocina



Saunier Duval
Siempre a tu lado

Programa

Jueves, 9 de noviembre de 2017

18:00 h.

- Instalaciones térmicas ¿Hacia dónde nos llevan las directivas europeas?
- Bomba de calor aerotérmica. Tecnología de presente y futuro.
- Consideraciones prácticas.
- Dimensionado y cálculo de instalaciones. Sistemas eléctricos e híbridos.
- Sustitución de energía solar térmica para ACS y justificación de la HE4.
- Soluciones reales. Sectores doméstico y terciario.
- Conclusiones.

20:00 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas.

20:30 h.

Finalización de la Jornada Técnica. Vino español por cortesía de la empresa Saunier Duval.