

Información general

Fecha:

Miércoles, 1 de octubre de 2014

Hora:

18:45h. a 21:00 h.

Asistencia:

GRATUITA. Es necesaria la inscripción previa.

Inscripción.

DIRECTAMENTE en la web de Atecyr:

www.atecyr.org,

en la sección **FORMACIÓN** y en apartado correspondiente a la **Agrupación Galicia**, cubriendo el cuestionario relativo a esta Jornada Técnica.

Aviso Legal: De conformidad con el art. 5 de la Ley 15/99 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos por Ud. proporcionados en este documento serán incorporados a un fichero automatizado y/o manual, cuyo responsable es: Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR), con sede social en c/ Agastia, 112-A (28043-Madrid) y cuyas finalidades son la gestión administrativa de la asociación, gestión de las actividades organizadas por la misma, cumplimiento de los fines estatutariamente previstos y el envío de comunicaciones informativas, comprometiéndose a no realizar cesión a terceros, salvo las estipuladas por ley aplicable. Ud. puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación dirigiéndose por escrito a la atención del responsable del fichero, siempre de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.

Lugar de celebración

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Vigo.

C/ Venezuela nº 37, 1º - Vigo – Pontevedra.



www.atecyr.org

galicia@atecyr.org



Jornada Técnica

**BIOMASA Y
CONDUCTOS DE EVACUACIÓN.
RESISTENCIAL AL FUEGO EI DE LOS
CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y DE
EXTRACCIÓN DE HUMO.
NORMATIVA**

**VIGO
1 de Octubre de 2014**

Organizado por:



Con la colaboración de:



Con el patrocinio de:



Introducción

La Asociación Técnica de Climatización y Refrigeración (ATECYR) es una organización de carácter no lucrativo dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medioambiente y el uso racional de la energía.

Presentación del acto

DINAK, como líder nacional en la fabricación de chimeneas modulares metálicas, presenta una jornada técnica relacionada con la biomasa, los conductos resistentes al fuego para aplicaciones de ventilación y los conductos resistentes al fuego para extracción de humo.

En el caso de la biomasa, además de hacer un enfoque del estado actual del mercado y de los equipos, se hará especial hincapié en las singularidades de las instalaciones (filtros, clapetas anti explosión, etc) y en los prejuicios, en ocasiones infundados, que de estas instalaciones se tiene.

Por último, en la parte de resistencia al fuego, se hará una exposición de los conceptos fundamentales a tener en cuenta en esta materia,

haciendo especial hincapié en las diferencias entre los conductos para aplicaciones de ventilación y los conductos para extracción de humo.

La ponencia correrá a cargo de:

- ✓ D. **LUIS M^a ROJO**, Responsable de Sistemas Modulares de DINAK.
- ✓ D. **JOSE L. GALIÑO**, Responsable de Producto e I+D de DINAK.

Programa

18:45h.-Acreditación de asistentes y entrega de documentación.

19:00h.- Bienvenida y Presentación de la Jornada.
D. Luis Durán Ageitos,
Presidente de ATECYR-Galicia.

19:05 h.-Ponencia.

Ponencia

BIOMASA Y CONDUCTOS DE EVACUACIÓN.
RESISTENCIA AL FUEGO EI DE LOS
CONDUCTOS DE VENTILACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 1366-1 y CONDUCTOS PARA EXTRACCIÓN
DE HUMO SEGÚN NORMA UNE-EN 1366-8

PARTE 1

1. Aspectos económicos de las instalaciones de Biomasa.
2. El pellet y sus certificaciones.
3. Ejemplos de instalaciones industriales de biomasa. Instalaciones limpias y eficientes.
4. Problemas singulares en instalaciones. Soluciones DINAK.
5. Producto DINAK para aplicaciones de BIOMASA.

PARTE 2

1. Conceptos generales de resistencia al fuego y control de humo de incendio. Normas de aplicación.
2. Documentación acreditativa disponible en el mercado.
3. Producto DINAK.

20: 30h. Coloquio moderado por:

D. Luis Durán Ageitos,
Presidente de ATECYR-Galicia.

21:00h. Lunch, gentileza de:

