

Información general

Fecha:

20 de marzo de 2014

Horario:

18:00 h. a 20:45 h.

Asistencia:

Asistencia gratuita

Es necesaria la inscripción previa

Se pondrá a disposición de l@s asistentes la siguiente documentación:

- Manual técnico sistema PPR Niron
- Dossier Formación Italsan
- Presentación.
- Acceso a los programas:



Programa de cálculo de pérdidas térmicas de la instalación utilizando procedimiento alternativo de RITE



Programa de cálculo de pérdidas de carga de tuberías y accesorios Niron

Inscripción:

Para asistir a la Jornada es necesario inscribirse a través de la web:

<http://www.atecyr.org/formación/ZonaCentro> o remitir este Boletín al e-mail

formacion@atecyr.org, indicando los datos solicitados en este Boletín.

Aforo limitado. Inscripción por riguroso orden de recepción.

Lugar de celebración:

Aula de Formación de ATECYR

C/Agastia 112A (28043-Madrid)

Organiza:

!!! Visítanos en www.atecyr.org !!!
y ahora también nos puedes encontrar en

Facebook y LinkedIn

Para cualquier consulta y más información:

Atecyr – Agrupación Centro

formacion@atecyr.org



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración

Colabora:



JORNADA TÉCNICA

EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA SISTEMAS TERMOPLÁSTICOS



MADRID

20 de Marzo de 2014



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 medio ambiente y el uso racional de la energía.

Contenido

Atecyr presenta una jornada técnica con el objetivo de transmitir y debatir con el asistente las posibles medidas de eficiencia energética en las instalaciones hidráulicas, confort y soluciones arquitectónicas.

Los 5 apartados a tratar durante la jornada serán los siguientes:

-Medidas de actuación y prácticas recomendadas para la disminución del consumo energético en los sistemas de bombeo derivado del transporte de fluidos en las instalaciones hidráulicas.

- Presentación de las soluciones para garantizar confort acústico en las instalaciones de evacuación por gravedad.

- Introducir soluciones arquitectónicas mediante la implementación de sistema de drenaje de aguas pluviales sifónico.

- Presentación de los sectores con mayor uso de soluciones termoplásticas.

- Elección de cada tipo de producto en función de la tipología de instalación.

Programa

18:00 h.- Acreditación de asistentes

18:15h.- Bienvenida y Presentación de la Jornada a cargo de **D. Agustín González Alonso**, Presidente de la Agrupación ATECYR Centro.

18:30 h.- Ponencia:
“EFICIENCIA ENERGÉTICA SISTEMAS TERMOPLÁSTICOS”
A cargo de **D^a. Laura Sánchez Ruiz**, Directora Técnica de Italsan y **D. Héctor Pérez Celorrio**, Responsable de Proyectos de Italsan.

20:00 h.- Ponencia:
“SINGULARIDADES EN LA REMODELACION DEL BANCO DE ESPAÑA” a cargo de **D. Julio Cano Guillamón**, Ingeniero Industrial IPr®, Consultor y miembro del Consejo Rector de Atecyr.

20:30 h. Coloquio

20:45 h. Clausura del acto

La sesión se cerrará con una invitación a una copa de vino español por cortesía de



Boletín de Inscripción

Socio nº _____

Nombre _____

Apellidos _____

Empresa _____

Dirección _____

CP _____ Población _____

Provincia _____

Teléfono _____ Fax _____

E-mail _____

NOTA: Para asistir a la Jornada es necesario remitir este Boletín al e-mail a formacion@atecyr.org, indicando los datos solicitados en este Boletín. O a través web [www.atecyr.org/Formacion/ Zona Centro](http://www.atecyr.org/Formacion/Zona Centro)

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 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