



## Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

### SEMINARIO

#### Sistema Aquatermic de producción de agua para climatización y ACS (Eurofred)

#### CONTENIDO

El Sistema Aquatermic permite climatizar en verano suministrando agua fría a unidades fan-coils o paneles refrescantes y en invierno a través de agua caliente para el uso de radiadores de baja temperatura, suelo radiante o fan-coils. Paralelamente este sistema permite proporcionar agua caliente para consumo sanitario a través de un depósito de acumulación.

1. Descripción del sistema Aquatermic
2. Desarrollo del Aquatermic
3. Ventajas del sistema
4. Funcionamiento
5. Diseño de una instalación
6. Comparativo económico
7. Ejemplos de aplicaciones

#### COLABORADOR DE LA JORNADA

Ponentes: **D. Oriol Arnall Pujol.** Ingeniero Industrial. Director del departamento de prescripción Eurofred.

**Dª. Esmeralda Reina Álvarez.** Ingeniero Téc. Agrícola. Formadora de Eurofred.

**Dª. Isabel Ramos Ramos.** Ingeniero Industrial. Departamento de prescripción Eurofred.

Duración: 2 horas.

Fecha: 3 de diciembre de 2008.

Horario: 19:00 a 21:00 horas.

Nº de Plazas: Máximo: 40

Mínimo: 15

Precio del seminario: Gratuito

Se entregará documentación de funcionamiento y características de las partes integrantes del sistema.

#### LUGAR DE IMPARTICIÓN

**Lugar:** Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

#### INSCRIPCIÓN

#### DESDE LA RECEPCION DE ESTA CARTA Y HASTA EL 26 DE NOVIEMBRE DE 2008 A LAS 21:00 H.

La inscripción se realizará hasta el día 26 de noviembre de 2.008, en que se cerrará el plazo de inscripción, en el *Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.*

Mari Carmen García. **983 304078 - 304499** Fax: (983) 392096

Horario. De 9 a 14 h y de 19 a 21 h.

En caso de que el número de inscritos supere al de plazas previstas, la asignación de plazas se realizará mediante el procedimiento de sorteo establecido y que se detalla en la página Web del colegio.