

# BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

**Promueve:**



**Organiza:**



[www.coeticor.org](http://www.coeticor.org)



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



**XORNADAS  
COETICOR<sup>®</sup>  
2012**

**SISTEMAS Y  
TECNOLOGÍAS DE  
COGENERACIÓN**

**Ferrol, A Coruña y Santiago  
11, 12 Y 13 de diciembre.**

**Colabora:**



**BOSCH**

Innovación para tu vida

Como es sabido, la **Cogeneración** CHP (combined heat and power), se ha revelado como uno de los más eficientes sistemas de consecución conjunta de energías eléctrica y calorífica nutriéndose de un único combustible.

El fomento de la cogeneración de alta eficiencia constituye una prioridad para la Unión Europea y sus Estados Miembros por el ahorro de energía primaria, a la eliminación de pérdidas en la red y a la reducción de las emisiones, en particular de gases de efecto invernadero, tanto es así que mereció una regulación específica mediante la Directiva 2004/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004 que, en España se implementó mediante el **Real Decreto 616/2007 de 11 de mayo, sobre Fomento de la Cogeneración** al que, posteriormente, se agregó una **Guía Técnica** anexa aprobada por Resolución de 14 de mayo de 2008.

A la vista de cuanto antecede y en base a ello, **COETICOR** ha decidido programar estas sesiones para actualizar conocimientos del sistema CHP y presentar las últimas novedades una vez ya conocemos la efectividad, ventajas y rentabilidad de su aplicación tecnológica, todo ello de un modo eminentemente práctico, gracias a expertos del conocido **Grupo Bosch**, destacado proveedor de mecanismos y componentes en la implementación de este excelente sistema de producción energética.

**La Junta de Gobierno**

## **JORNADA SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE COGENERACIÓN**

### **Imparte:**

**D. Francisco J. Prieto Jiménez.**

Ingeniero Técnico Industrial  
División Bosch Termotecnia del Grupo Bosch.

### **Fechas y Lugares:**

11 de diciembre  
Aulas de Formación  
Av. Esteiro, 59. Ferrol.

12 de diciembre  
Sala de Actos  
Rúa Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.

13 de diciembre  
Salón de Actos  
Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

### **Hora: 19h30**

### **Programa:**

- Presentación.
- Tecnología y objetivo de la cogeneración
- Dimensionamiento de sistemas de cogeneración
- Gama de producto y componentes
- Particularidades de módulo
- Niveles acústicos
- Sistemas de gases de escape y ventilación
- Accesorios disponibles
- Instalaciones y mantenimiento cogeneración
- Hidráulica
- Normativa y conexión eléctrica
- Colocuo.

## **JORNADA SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE COGENERACIÓN**

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_


Colegiado N°: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_


Ciudad: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Fax.: \_\_\_\_\_

E.Mail: \_\_\_\_\_@coeticor.net

### **MARCAR SEDE Y DIA Y ENVIAR**

Ferrol, 11/12/12  
 981 352 936



A Coruña, 12/12/12  
 981 274 490



Santiago, 13/12/12  
 981 954 820

