

# BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

**Promueve:**



**Promociona:**



**Organiza:**



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



Colégio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



**XORNADAS  
COETICOR®  
2010**

**BIOMASA  
DISEÑO Y  
FUNCIONAMIENTO DE  
INSTALACIONES  
CENTRALIZADAS**

**Ferrol, A Coruña y Santiago,  
2, 3 y 4 de noviembre de 2010**

**Colabora:**



Las Jornadas que presentamos esta vez desde **COETICOR**, dentro de la programación elaborada para esta última etapa de 2010, tendrán de nuevo como protagonista al **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN**. Esta importante herramienta guía toca con amplitud y detalle significativos aspectos que nos interesan para el desarrollo de nuestra actividad profesional, siempre bajo el prisma del ahorro energético y la protección del ambiente.

En esta oportunidad trataremos sobre la generación de energía para calefacción y ACS mediante BIOMASA, mediante el conocimiento de las características de diseño y el funcionamiento de un determinado tipo de calderas que cumplen la Norma UNE-EN 303-5, para dar cumplimiento a las exigencias del **Documento Básico DB-HE 'Ahorro de Energía'** y específicamente lo exigido en la I.T. 1.2.4.1.2.1. **'Requisitos mínimos de rendimiento energético de los generadores de calor'**.

No se nos escapa que la naturaleza de las técnicas de Biomasa al margen de ser enormemente rentables, constituyen una interesante alternativa a otra clase de sistemas de energías renovables, máxime en nuestro entorno ya que la madera es el biocombustible más utilizado a lo largo de la historia y la fuente que mejor rendimiento y menos problemas proporciona a la hora de conseguir energía calorífica.

Para conocer los secretos de todas estas consideraciones **COETICOR** cuenta con el Departamento **EXPERTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES de FAGOR ELECTRODOMÉSTICOS**, prestigiosa y conocida firma española de proyección internacional.

**La Junta de Gobierno**

## **BIOMASA** **DISEÑO Y FUNCIONAMIENTO DE** **INSTALACIONES CENTRALIZADAS**

### **Imparte:**

**D. Antonio Pazos Budia.**  
**Gestor de Renovables.**  
**FAGOR Electrodomésticos, S. Coop.**

### **Fechas y Lugares:**

**2 de noviembre**  
**Aulas de Formación**  
**Av. Esteiro, 59. Ferrol.**

**3 de noviembre**  
**Sala de Actos**  
**Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.**

**4 de noviembre**  
**Salón de Actos**  
**Rua Ramón Piñeiro, 5. Santiago de C.**

**Hora: 20h00**

### **Programa:**

- **Presentación.**
- **Descripción de la Biomasa.**
- **Exigencias R.I.T.E. respecto a**
  - **Calderas.**
  - **Salas de Máquinas.**
  - **Almacenamiento de Combustible.**
- **Funcionamiento de una Caldera de Biomasa.**
  - **Seguridad.**
  - **Esquemas de principios.**
- **Funcionamiento de Calderas Biomasa FAGOR.**
- **Coloquio.**

## **JORNADA BIOMASA. DISEÑO Y FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES**

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_  
Colegiado Nº: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_  
Domicilio: \_\_\_\_\_  
Ciudad: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Fax.: \_\_\_\_\_  
E.Mail: \_\_\_\_\_@coeticor.net

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

Ferrol, 02/11/10  
 981 352 936

A Coruña, 03/11/10  
 981 274 490

Santiago, 04/11/10  
 981 954 820