

# BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

**Promueve:**



**Organiza:**



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



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



**XORNADAS  
COETICOR®  
2009**

**COMPRESORES  
AHORRO ENERGÉTICO  
POR  
SISTEMAS DE  
AIRE COMPRIMIDO**

**15, 16 y 17 de septiembre de 2009  
Ferrol, A Coruña, Santiago.**

**Colabora:**



La promulgación del Real Decreto 2.060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el **REGLAMENTO DE EQUIPOS A PRESIÓN Y SUS II.TT.CC.**, publicado en el B.O.E. núm. 31 de 5 de febrero de 2009, y que ha venido a sustituir a la normativa anterior con 30 años de antigüedad, nos ha animado a programar esta jornada técnica sobre sistemas de aire comprimido poniendo especial acento en el ahorro energético que implica su utilización. Como es sabido, este tipo de tecnología es el uso de aire sometido a presión por medio de un compresor, siendo muy común su utilización tanto en la industria en general como en las diferentes aplicaciones tecnológicas que debemos afrontar a la hora de prescribir soluciones técnicas acertadas para funcionamiento de máquinas, artefactos o automatismos tanto en el sector industrial como en el terciario. En esta oportunidad **COETICOR** cuenta con **BOGE** prestigiosa empresa alemana, desplegada mundialmente, que nos presentará sus propuestas de ahorro abordando en detalle esta clase de sistemas sometidas por parte de dicha compañía a un proceso continuado de investigación y desarrollo.

LA JUNTA DE GOBIERNO.

**JORNADA COMPERESORES**  
**-SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO-**

**Imparte:**

**D. Carlos Pérez Díez.**

**Director Técnico**

**BOGE Compresores Ibérica, S.L.**

**Fechas y Lugares:**

**15 de septiembre**  
**Aula de Formación**  
**Av. Esteiro, 59. Ferrol.**

**16 de septiembre**  
**Sala de Actos**  
**Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.**

**17 de septiembre**  
**Salón de Actos**  
**Rua Ramón Piñeiro, 5. Santiago de C.**

**Hora: 20h00 h.**

**Programa:**

- **Presentación de la Empresa.**
- **Aire comprimido como forma de energía.**
- **Principales Tecnologías de compresión.**
  - **Rangos de eficiencia.**
  - **Métodos de caudal suministrado.**
- **Tecnología de velocidad variable en el aire comprimido.**
- **Principales formas de ahorro/gasto de energía en el aire comprimido.**
- **Clasificación según Euroclases.**
- **Auditorías energéticas de aire comprimido.**
- **Sistemas de conectividad y control.**
- **Documentación**

**JORNADA COMPRESORES. SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO**

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

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

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

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

Fax.: \_\_\_\_\_

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

**MARCAR SEDE Y DIA, Y ENVIAR POR FAX**

Ferrol: 15/09/09  
☎ 981 352 936

A Coruña 16/09/09  
☎ 981 274 490

Santiago: 17/09/09  
☎ 981 954 820