

# BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

**Promueve:**



**Organiza:**



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



Coléxio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



**XORNADAS  
COETICOR®  
2008**

**AUDITORÍA TÉCNICA DE  
SEGURIDAD EN  
INSTALACIONES  
ELÉCTRICAS  
INDUSTRIALES  
(BAJA TENSIÓN)**

**A Coruña, 26 de febrero de 2008**

**Colabora:**



Continuando con el ciclo de Jornadas técnicas divulgativas de **COETICOR**, en esta ocasión abordaremos la importancia de las **Auditorías Técnicas de Seguridad en las Instalaciones Eléctricas Industriales en Baja Tensión**.

De tal forma, contemplando lo que al respecto disponen tanto el Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto, que aprueba el **Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión** como el Real Decreto 614/2001 de 8 de de Junio, sobre **Disposiciones Mínimas para la Protección de la Salud y Seguridad de los Trabajadores frente al Riesgo Eléctrico**, se analizarán los factores de riesgo de las instalaciones eléctricas industriales en baja tensión, fundamentando, con criterio preventivo, las exigencias técnico-normativas, su documentación, revisiones, características de los componentes y las condiciones del lugar, así como el control de las condiciones de riesgo mediante utilización de técnicas y procedimientos de trabajo.

Para ilustrarnos sobre todo ello, contaremos con un experto de la Mutua **FREMAP**, cuya trayectoria profesional se ha especializado en la materia del riesgo eléctrico que nos ocupa.

**La Junta de Gobierno**

## **JORNADA** **Seguridad en Instalaciones** **Eléctricas Industriales (B.T.)**

### **Imparte:**

**D. Francisco J. Garrido Carballo.**  
**Ingeniero Técnico Industrial.**  
**Técnico Superior en P.R.L.**  
**FREMAP. Mutua AA.T.**

### **Fecha y Lugar:**

**26 de Febrero**  
**Sala de Actos**  
**Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.**

**Hora: 10:00 / 13:00 h.**

### **Programa:**

- Estudio de situación de las Instalaciones Eléctricas Industriales. Legislación aplicable: Normativa Industrial (R.E.B.T.) y Normativa Laboral (R.D. 613/2001)
- Suministro de Energía Eléctrica. Esquemas IT-TN-TT
- Seguridad Industrial. Documentación, puesta en marcha y revisiones periódicas.
- Protecciones eléctricas: Dispositivos diferenciales, Circuitos de puesta a tierra.
- Fiabilidad de las protecciones eléctricas. Mediciones. Equipos.
- Procedimientos de trabajo: 614/2001.
- Mantenimiento, reparación de averías y modificación De las instalaciones. Riesgos y medidas preventivas.
- Documentación.

## **Seguridad en Instalaciones** **Eléctricas Industriales (B.T.)**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Apellidos:** \_\_\_\_\_

**Colegiado nº:** \_\_\_\_\_

**Empresa:** \_\_\_\_\_

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

**Ciudad:** \_\_\_\_\_ **C.P.:** \_\_\_\_\_

**Tel.:** \_\_\_\_\_ **Fax:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

**-PLAZAS LIMITADAS-**  
**NECESARIA INSCRIPCIÓN**

**-Enviar por Fax-**

**A Coruña, 26/02** →   
**>>>>>> 981 274 490**