

# BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

**Promueve:**



**Organiza:**



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



**XORNADAS  
COETICOR<sup>®</sup>  
2010**

**PROTECCIÓN  
CONTRA  
SOBRETENSIONES  
Y RAYOS**

**Ferrol, A Coruña y Santiago,  
30 de noviembre, y  
1 y 2 de diciembre de 2010**

**Colabora:**



**APLICACIONES  
TECNOLOGICAS  
S.A.**

Como se dijo ya en incontables ocasiones, dentro de la complejidad y dimensión del **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN**, se introdujeron ciertas cuestiones no convenientemente reguladas. De ahí que se haga necesario insistir en el conocimiento paulatino y pormenorizado de su contenido para la divulgación detallada de tales nuevos planteamientos.

Una de las cuestiones a que nos referimos y que únicamente se regulaba desde el punto de vista eléctrico en el **REBT**, por medio de su **ITC 23** es la protección contra las sobretensiones y efectos del rayo.

Por ello esta Jornada incidirá de nuevo en el Apartado 8. del **Documento Básico DB-SU Seguridad de Utilización** que, además de referirse a la acción del rayo, además de la protección externa, contempla la necesidad de disponer también de protección interna.

Por ello, **COETICOR** contando, una vez más, con la compañía **APLICACIONES TECNOLÓGICAS, S.A.** y sus técnicos formadores, abordará ambas disposiciones que bajo el paraguas del **CTE**, consagran el principio de seguridad y protección integral de instalaciones y personas, haciendo alusión a toda la normativa internacional existente al respecto.

**LA JUNTA DE GOBIERNO.**

## **JORNADA PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y RAYOS**

### **Imparte:**

**D. Ricardo de Vega López.**  
Ingeniero Industrial.  
**APLICACIONES TECNOLÓGICAS, S.A.**

### **Fechas y Lugares:**

**30 de noviembre**  
Aula de Formación  
Av. Esteiro, 59. Ferrol.

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

**2 de diciembre**  
Salón de Actos  
Rúa Ramón Piñeiro, 5. Santiago de C.

**Hora: 19h00**

### **Programa:**

- Introducción y Presentación Empresa.
- Características del Rayo.
- Normativa de Protección.
- Elementos de un Sistema de Protección contra el Rayo, según Norma UNE 21186.
- Documento Básico CTE-DB-SU-8
- Instrucción Técnica REBT-ITC-23
- Guías de Aplicación REBT-BT-23, BT-25 y BT-18.
- Documentación y coloquio.

## **JORNADA PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y RAYOS**

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

Colegiado Nº: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Ferrol 30/11/10  981 352 936 

A Coruña 1/12/10  981 274 490 

Santiago 2/12/10  981 954 820 