

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

Promueve:



Organiza:



www.coeticor.org



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



**XORNADAS
COETICOR[®]
2008**

**CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN**

**29, 30 y 31 de enero de 2008
Ferrol, A Coruña y Santiago de C.**

Colabora:



Haciéndose un hueco entre las sesiones dedicadas a la difusión del **CTE**, las jornadas que esta vez convoca la **Comisión de Ejercicio Profesional de COETICOR**, estarán dedicadas básicamente a abordar los conceptos y principios esenciales que nos faciliten la elaboración de **Proyectos de Centros de Transformación**.

Para ello se tendrán en cuenta las premisas y estipulaciones que plantea el R.D. 3.275/1982 de 12 de noviembre, sobre **Condiciones Técnicas y Garantías en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación**, atendiendo especialmente a lo que marca, con dicha finalidad, la **ITC MIE-RAT 20**.

Previamente se realizará un repaso de las características generales de los Centros de Transformación, de su clasificación y de las medidas de seguridad a tener en cuenta, parándonos especialmente en la recientemente publicada **Norma UNE-EN-62271-202-2007** que adapta para España la **Norma IEC-62271-202**.

Para ilustrarnos sobre todo ello, en esta oportunidad dispondremos de personal técnico de Formación de **ORMAZÁBAL**, prestigiosa compañía española con despliegue internacional cuyos principios, basados en la innovación permanente con uso eficiente de la tecnología y sólida base industrial, la han convertido en una empresa de referencia en el sector.

La Junta de Gobierno

JORNADA **Centros de Transformación**

Imparten:

D. Víctor Calle Santas.

Ingeniero – Técnico Formación **ORMAZÁBAL**.

D. José-Antonio Pena Ros.

Ingeniero Técnico Industrial.

Delegado en Galicia **ORMAZÁBAL**.

Fechas y Lugares:

29 de Enero
Aula de Formación
Av. Esteiro, 59. Ferrol.

30 de Enero
Sala de Actos
Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.

31 de Enero
Salón de Actos
Rua Ramón Piñeiro, 5. Santiago de C.

Hora: 19:30 h.

Programa:

- La compañía **ORMAZÁBAL**.
- Introducción.
- Características Generales Eléctricas.
- Clasificación de Centros de Transformación.
- Seguridad.
- Programa de Cálculo amiKIT.
- Proyecto tipo.
- Documentación.

Jornada **Centros de Transformación**

Nombre: _____

Apellidos: _____

Colegiado nº: _____

Empresa: _____

Domicilio: _____

Ciudad: _____ **C.P.:** _____

Tel.: _____ **Fax:** _____

E-Mail: _____

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

Ferrol, 29/01	_____→	<input type="checkbox"/>
>>>>>>	981352 936	
A Coruña, 30/01	_____→	<input type="checkbox"/>
>>>>>>	981 274 490	
Santiago, 31/01	_____→	<input type="checkbox"/>
>>>>>>	981 954 820	