



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

SEMINARIO CENTROS DE TRANSFORMACIÓN - ORMAZABAL

CONTENIDO

- 1. La Distribución Eléctrica.**
 - Redes de distribución.
- 2. El Centro de Transformación.**
 - Componentes principales.
 - Normativa aplicada.
 - Tipos de centros de transformación: Por componentes (RAT) y Prefabricados (IEC62271-202)
 - Integración en el Entorno (Acabados Estéticos).
- 3. Seguridad.**
 - Puesta a tierra. (Método UNESA)
 - Arco Interno.
- 4. Ruegos y preguntas.**

COLABORADOR DE LA JORNADA

Ponente: **D. Víctor Calle Santos.** Ingeniero Industrial y técnico de formación de Ormazabal.

Duración: 2 horas.

Fecha: 29 de junio de 2.010.

Horario: **18:30 a 20:30 horas.**

Nº de Plazas: Máximo: 40
Mínimo: 20

Documentación: Se entregará documentación de Ormazabal.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

INSCRIPCIÓN

DESDE LA RECEPCION DE ESTA CARTA Y HASTA EL 25 DE JUNIO DE 2010 A LAS 14:00 H.

La inscripción se realizará hasta el día 25 de junio de 2.010, en que se cerrará el plazo de inscripción, en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.

Mari Carmen García. ☎ (983) 304078 - 304499 Fax: (983) 392096
Horario. De 9 a 14 h y de 19 a 21 h.

En caso de que el número de inscritos supere al de plazas previstas, la asignación de plazas se realizará mediante el procedimiento de sorteo establecido y que se detalla en la página Web del colegio.