



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

SEMINARIO INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS

(Schneider Electric España)

CONTENIDO

- España y la energía fotovoltaica
- Legislación vigente
- Energía solar y efecto fotovoltaico
- Concepto Parque Fotovoltaico
- Generador fotovoltaico. Tecnología y soluciones
 - Módulos fotovoltaicos.
 - Estructura fija o seguidores.
 - Cuadros de agrupación de ramas.
 - Inversores de conexión a red.
 - Protecciones en corriente alterna (BT/MT)
 - Subsistemas del generador. Monitorización y supervisión.

COLABORADOR DE LAS JORNADA

Ponente: D. Rudolfo Steinbauer Pan. Ingeniero Mecánico. Consultor en Eficiencia Energética **Schneider Electric España.**

Duración: 2 horas.

Fecha: 8 de marzo de 2007.

Horario: De 19 h. a 21 horas.

Nº de Plazas: Máximo 40.

Mínimo 20.

Documentación: Se entregará documentación.

Precio del seminario: Gratuito.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Lugar: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid
C/ Divina Pastora, 1, 1º - 47004 VALLADOLID

INSCRIPCIÓN

**A PARTIR DE LA RECEPCION DE ESTA CONVOCATORIA Y
HASTA LAS 14:00 HORAS DEL DIA 2 DE MARZO DE 2.007**

La inscripción se realizará hasta el día 2 de marzo de 2.007, 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.