



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

SEMINARIO **LA FABRICACION, MONTAJE Y CARACTERISTICAS DE LAS NAVES Y EDIFICIOS METALICOS**

CONTENIDO

1. Origen de las naves metálicas en España.
2. Principales conceptos de cálculo en la elaboración de un proyecto.
3. Cálculo y diseño de estructuras (primaria y secundaria).
4. Procesos de fabricación de cada componente.
5. Tipos de cerramientos y accesorios (tendencias actuales).
6. Tipos de imprimación.
7. Normativa anti-incendios y Real Decreto 786/2004 sobre protección al fuego en los establecimientos industriales.

COLABORADOR DE LA JORNADA

D. Imanol Picó Sánchez. (Prado Transformados Metalicos S.A)
Ingeniero Técnico Industrial.
Ingeniero en Organización Industrial.

Duración: 1:30 horas
Fecha: 11 de noviembre de 2.004.
Horario: 19:00 a 20:30 horas.
Nº de Plazas: Máximo: 40
Mínimo: 10

Documentación: Se entregará documentación.

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 8 DE NOVIEMBRE DE 2004 A LAS 21:00 H.

La inscripción se realizará hasta el día 8 de noviembre de 2.004, 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.