



INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

Título:	Curso: Estructuras resueltas con perfiles tubulares de acero.		
Típo:	Cursos		
Fecha Inicio:	05-05-2009	Fecha Fin:	06-05-2009
Fecha de Publicación:	13-04-2009		
Entidad Convocante:	Universidad Politécnica de Cartagena.		

Lugar/Horario:
Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial. Campus de la Muralla. De 16:30 a 20:30 h.

Fecha de Inscripción:
Hasta el jueves 30 de abril.

Resumen:
Diseño y cálculo con perfiles tubulares, aplicación en naves industriales. Diseño de estructuras metálicas en situación de incendio.

Descripción:
Se va a solicitar la concesión de un crédito de libre configuración para los asistentes. El número máximo de asistentes es de 50. Las plazas se asignarán a: - Alumnos de los últimos cursos de la UPCT, de aquellas titulaciones en las que el Departamento de Estructuras y Construcción imparte materias que incluyan las estructuras metálicas (25 plazas). - Ingenieros, Arquitectos, Ingenieros Técnicos y Arquitectos Técnicos cuya actividad profesional esté relacionada con las estructuras metálicas (20 plazas). - Empresas de fabricación y montaje de estructuras metálicas (5 plazas) Las inscripciones se irán confirmando en un plazo máximo de 5 días desde su recepción

Notas:
Para inscribirse será necesario dirigir un correo electrónico al Departamento de Estructuras y Construcción (eva.szamora@dep.upct.es).