

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN (INSCRIPCIÓN GRATUITA)

Nombre y Apellidos: _____

Profesión: _____

Empresa: _____

Domicilio: _____

Localidad: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

C.P.: _____

- Participaré sólo en las Sesiones Técnicas (09:00 - 13:30)
- Participaré también en la visita a planta de galvanización (13:30 - 15:30)
- Utilizaré el servicio de autobús preparado por ATEG para mi desplazamiento a la planta

Este boletín debe enviarse a la Secretaría de ATEG mediante fax o correo electrónico a la mayor brevedad posible:
Tel.: 91 571 47 65 - Fax: 91 571 45 62 - e-mail: galvanizacion@ateg.es



A CORUÑA, 15 de NOVIEMBRE de 2006

A CORUÑA, 15 de NOVIEMBRE de 2006



ASOCIACIÓN TÉCNICA ESPAÑOLA DE GALVANIZACIÓN
Pº de la Castellana, 143 - 1ºA - 28046 MADRID

PARTICIPAN:

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GALICIA
DELEGACIÓN DE A CORUÑA

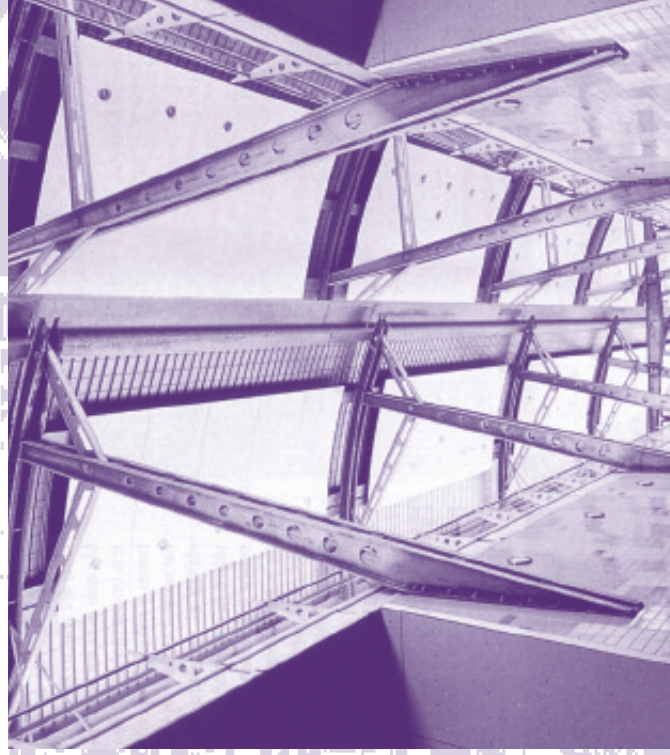
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS
TÉCNICOS DE A CORUÑA

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
DEMARCAION DE GALICIA

COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE GALICIA

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE A CORUÑA (COETICOR)



ORGANIZA



COLABORA



JORNADA TÉCNICA EL ACERO GALVANIZADO EN LA CONSTRUCCIÓN, LAS INFRAESTRUCTURAS Y LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES

PRESENTACIÓN

La Asociación Técnica Española de Galvanización (ATEG) es una organización sin fines lucrativos, que tiene como principales objetivos el fomento de la técnica industrial relacionada con los procedimientos de galvanización en caliente y el desarrollo de las utilidades de este eficaz procedimiento de protección del hierro y el acero frente a la corrosión. Entre las actividades que desarrolla ATEG caben destacarse las siguientes:

- ▶ Promoción de la investigación técnica en este campo.
- ▶ Colaboración con las entidades públicas y privadas en la elaboración de normas, especificaciones y códigos de buena práctica.
- ▶ Elaboración y difusión de documentación técnica relacionada con la galvanización en caliente y sus aplicaciones.
- ▶ Asesoramiento técnico gratuito a ingenieros, arquitectos, especificadores, proyectistas, etc. Así como también a usuarios de los materiales y productos galvanizados.

Esta jornada está dirigida a los técnicos y profesionales de la ingeniería, la arquitectura y la construcción en general que deseen profundizar en el conocimiento de las características de los materiales galvanizados y en las técnicas correctas de utilización de los mismos, así como también conocer las cada día más numerosas aplicaciones de estos materiales en los campos de la edificación, la ingeniería civil, los equipamientos urbanos y la industria en general.

LUGAR Y FECHA

A CORUÑA, 15 de NOVIEMBRE de 2006

▶ Lugar:

Salón de Actos de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de A Coruña.
Calle Alameda, 30 - 2º

▶ Horario:

09:00 - 13:30 horas

La asistencia a esta Jornada Técnica así como la visita opcional a la planta de galvanización general son gratuitas, siendo necesaria la inscripción previa mediante el envío por fax o correo electrónico del Boleín de Inscripción que acompaña a este programa a:

ASOCIACIÓN TÉCNICA ESPAÑOLA DE
GALVANIZACIÓN (ATEG):

Tel.: 91 571 47 65

Fax: 91 571 45 62

E.mail: galvanizacion@ateg.es

VISITA A PLANTA

La Jornada Técnica incluye una visita opcional a la Planta de Galvanización:

RETSA II, S.L.

Pol. Industrial de Sabón - Parcela 62

15142 Arteixo A CORUÑA

PROGRAMA

09:00 Entrega de documentación y presentación de la Jornada Técnica

09:30 El Zinc como metal protector: Procedimientos de galvanización en caliente. Especificaciones. Resistencia a la corrosión del acero galvanizado. *Fernando Martín Iniesta. Director de Desarrollo de ATEG.*

10:15 Construcciones con acero galvanizado. Uniones soldadas. Uniones atornilladas. Pintado del acero galvanizado.

José Luis Ruiz Martínez. Secretario General de ATEG.

11:00 Descanso

11:30 Armaduras galvanizadas para el hormigón armado. *Mª Cruz Alonso, Profesora de Investigación. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.*

12:00 Arquitectura en acero galvanizado.

Antonio Raya de Blas, Arquitecto. Profesor del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de A Coruña (UDC)

12:30 Ejemplos de aplicaciones del acero galvanizado en la edificación, las infraestructuras y los equipamientos urbanos.

María Flórez de la Colina. Arquitecto de ATEG.

13:00 Coloquio.

Visita opcional a planta de galvanización

13:30 Traslado en autobús a la planta.

14:00 Visita de la planta.

14:45 Aperitivo.

15:30 Regreso en autobús a la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de A Coruña.