

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_  
Profesión: \_\_\_\_\_  
Domicilio: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_  
Localidad: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

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](mailto:galvanizacion@ateg.es)

**NOTA:** PARA ACCEDER AL RECINTO FERIAL Y, POR TANTO A LA SALA 1 DEL PALACIO, ES NECESARIO UNA INVITACIÓN PARA CONSTRUTEC. EN EL CASO DE QUE NO DISPONGA DE DICHA INVITACIÓN, PUEDE SOLICITARLA A LAS OFICINAS DE ATEG CON LA DEBIDA ANTELACIÓN.

## JORNADA TÉCNICA

# EL ACERO GALVANIZADO. MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DURABLE, VERSATIL Y SOSTENIBLE

MADRID, 7 DE OCTUBRE DE 2010



**IFEMA, Feria de Madrid**  
Auditorio Sur

**ORGANIZAN:**



# EL ACERO GALVANIZADO. MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DURABLE, VERSATIL Y SOSTENIBLE

## OBJETIVO

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 conocer sus aplicaciones en la edificación, las obras públicas, los equipamientos urbanos y la industria en general.

## ATEG

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.

# PROGRAMA

JUEVES 7 DE OCTUBRE DE 2010 DE 09:30 A 14:00

09:30	<b>Registro de participantes y entrega de documentación.</b>
10:00	<b>Procedimientos de galvanización en caliente. Durabilidad y características físicas y mecánicas del acero galvanizado.</b> José L. Ruiz, Dr. en Química Industrial, Secretario General de ATEG.
10:45	<b>Construcciones con acero galvanizado. Uniones soldadas y atornilladas.</b> José M <sup>a</sup> Armo. Dr. Ingeniero Industrial. Investigador Científico del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM).
11:15	<b>Armaduras galvanizadas en caliente para el hormigón armado.</b> M <sup>a</sup> Cruz Alonso. Dra. Ciencias Químicas. Prof. de Investigación del Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (IETCC).
11:45	<b>El acero galvanizado, material convencional para un futuro sostenible.</b> Javier Sabadell. Dr. en Ciencias Físicas. Director de Desarrollo de ATEG.
12:15	<b>Torre del Agua – Expo Zaragoza 2008: Control ambiental y expresividad formal con acero galvanizado.</b> Enrique de Teresa, Arquitecto.
13:00	<b>Ejemplos de utilidades en el urbanismo, la arquitectura y la construcción.</b> M <sup>a</sup> Aurora Flórez de la Colina, Dr. Arquitecto, ATEG.
13:30	<b>Coloquio</b>
14:00	<b>Fin de la Jornada</b>

## LUGAR DE CELEBRACIÓN E INSCRIPCIÓN

### Lugar:

Auditorio Sur, Puerta Sur, IFEMA, Feria de Madrid.

### Inscripción:

**La asistencia a la Jornada Técnica es gratuita, siendo necesaria la inscripción previa mediante el envío por fax o correo electrónico del Boletín de Inscripción a:**

#### Asociación Técnica Española de Galvanización – ATEG

Paseo de la Castellana 143, 1º A, 28046 Madrid

Fax: 91 571 45 62 / Tel.: 91 571 47 65

e.mail: galvanizacion@ateg.es