

Nombre y Apellidos: _____
Profesión: _____ Empresa: _____
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

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos Personales y a través de la cumplimentación del presente formulario, Vd. presta su consentimiento para el tratamiento de sus datos personales facilitados, que serán incorporados a un fichero, titularidad de ATEG, cuya finalidad es el envío de información relacionada con los fines y actividades de la misma.

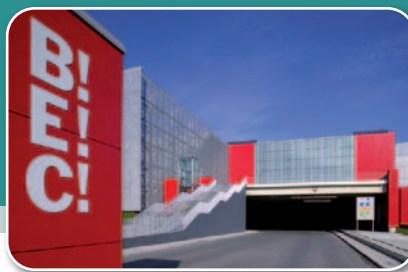
Igualmente le informamos que podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición establecidos en dicha Ley a través de la siguiente dirección: ATEG. Pº de la Castellana, 143. 28046-Madrid

NOTA: PARA ACCEDER AL RECINTO FERIAL, ES NECESARIO UNA INVITACIÓN PARA SUBCONTRATACIÓN. EN EL CASO DE QUE NO DISPONGA DEDICHA INVITACIÓN, PUEDE SOLICITARLA A LAS OFICINAS DE ATEG CON LA DEBIDA ANTELACIÓN.

JORNADA TÉCNICA

EL ACERO GALVANIZADO COMO ELEMENTO CLAVE EN LA INDUSTRIA MULTISECTORIAL FUTURA

JUEVES, 29 DE SEPTIEMBRE DE 2011



Sala 1. Nivel 5 del Centro de Convenciones
(Ronda de Azkue, 1. Barakaldo)

ORGANIZAN:



EL ACERO GALVANIZADO EN LA CONSTRUCCIÓN

OBJETIVO

Esta jornada, en la que intervendrán destacados especialistas de la investigación y de la industria, 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 las cada día más numerosas aplicaciones de estos materiales en los ámbitos de 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, 29 DE SEPTIEMBRE DE 2011

10:30	Registro de participantes y entrega de documentación
10:45	"El acero en la actualidad. Su corrosión y formas de evitarla" Santiago Gui, Dr. Ingeniero Industrial y Exdirector de GALESA.
11:30	"Normas vigentes y novedades en la regulación del acero galvanizado" Javier Tundidor. Dr. Ingeniero Industrial. Responsable Técnico de ATEG.
12:00	Café
12:30	"Uso de elementos de sujeción galvanizados: casos de estudio" . José M ^a del Armo. Dr. Ingeniero Industrial. Investigador Científico del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (GENIM).
13,00	"Utilización del acero galvanizado en arquitectura" César Aitor Azcárate Gómez y Javier Perez Uribarri, Arquitectos de la firma ACXT Arquitectura
13,50	Coloquio y Fin de la Jornada

LUGAR DE CELEBRACIÓN E INSCRIPCIÓN

Lugar:

Sala 1. Nivel 5 del Centro de Convenciones
(Ronda de Azkue, 1. Barakaldo)

Inscripción:

La asistencia a esta 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
Tel.: 91 571 47 65 / Fax: 91 571 45 62
e.mail: galvanizacion@ateg.es