

Jornada Técnica “Últimas Novedades de los Aceros de Alta Ductilidad con Marca ARCER”

Barcelona, 13 de mayo de 2004

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Datos del asistente:

Nombre: _____

Apellidos: _____

Titulación Académica: _____

Empresa/Institución: _____

Cargo: _____

Dirección postal: _____

Localidad: _____

Provincia: _____ D.P.: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Rellenar y enviar por fax a:

Instituto para la Promoción de Armaduras
Certificadas, IPAC

c/ Orense, 58, 10º D
28020 Madrid
Fax: 91 556 75 89

RELACIÓN DE PONENTES

D. Andrés Doñate Megías

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Subdirector General de Normativa, Estudios Técnicos y Análisis
Económico. Secretaría General Técnica. Ministerio de Fomento.
Presidente de la Comisión Asesora ARCER.

D. José Calavera Ruiz

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Presidente de INTEMAC. Catedrático Emérito de Edificación y
Prefabricación. E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y
Puertos. Universidad Politécnica de Madrid.
Vicepresidente de la Comisión Asesora ARCER.

D. José Manuel Gállego Estévez

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Director del Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas del
CEDEX. Ministerio de Fomento.
Vocal de la Comisión Asesora ARCER.
Presidente del Grupo de Trabajo ARCER GT-1.

D. Antonio Marí Bernat

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Catedrático de Universidad. Departamento de Ingeniería de
Construcción. E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y
Puertos. Universidad Politécnica de Cataluña.
Vocal de la Comisión Asesora ARCER.

D. Bernardo Perepérez Ventura

Dr. Arquitecto.
Catedrático de Universidad. Departamento Construcciones
Arquitectónicas. E.T.S. Arquitectura. Universidad
Politécnica de Valencia.
Vocal de la Comisión Asesora ARCER.

D. Julio José Vaquero García

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Director Gerente de IPAC.
Secretario de la Comisión Asesora ARCER.

Jornada Técnica

ÚLTIMAS NOVEDADES DE LOS ACEROS DE ALTA DUCTILIDAD CON MARCA ARCER

Barcelona, 13 de mayo de 2004

ARCER
Armaduras para hormigón

Organizado por:



Con la colaboración de:



PRESENTACIÓN

Desde su constitución en el año 2000 la Marca ARCER para armaduras de acero para hormigón se ha ido consolidando como una de las Marcas privadas más importantes en el Sector de la Construcción.

Una de las características diferenciadoras de la misma ha sido la constitución de un seguro de responsabilidad civil, que ampara a todos sus productos, esquema seguido por otras marcas aparecidas con posterioridad en el mercado.

Además, la Marca ARCER destaca por su compromiso decidido hacia la innovación y el desarrollo tecnológico de sus productos, las armaduras pasivas para hormigón, que la sitúa muy por encima de otras Marcas de calidad.

Esta Jornada, dirigida a los técnicos relacionados con el proyecto, la construcción, el control y la reglamentación del hormigón estructural, tiene por objeto dar a conocer los últimos avances producidos en la caracterización del producto amparado por la Marca ARCER.

Por primera vez en el mundo se está llevando a cabo un ambicioso programa de ensayos en el que intervienen todos los fabricantes de aceros con características especiales de ductilidad con Marca ARCER, lo que ha permitido, entre otras cosas, determinar las curvas características tensión-deformación de estos aceros, abriendo grandes posibilidades a los proyectistas.

Esta vocación innovadora de la Marca ARCER va a continuar en el futuro, con el objeto de poder ofrecer a los usuarios de estos productos un material de altísimas prestaciones y garantías.

PROGRAMA

16,00 Recogida de documentación.

16,30 Apertura de la Jornada.

D. Andrés Doñate Megías

16,45 Certificación de Productos de Construcción. La Marca ARCER de Armaduras para Hormigón.

D. Julio José Vaquero García

17,30 Los Aceros de Alta Ductilidad.

D. Bernardo Perepérez Ventura

18,00 Pausa café.

18,30 Diagramas Característicos Tensión-Deformación de los Aceros Soldables con Características Especiales de Ductilidad con Marca Arcer.

D. José Manuel Gállego Estévez

19,00 Cálculo de Estructuras de Hormigón con Redistribución de Esfuerzos.

D. Antonio Marí Bernat

19,30 El Futuro de los Aceros de Alta Ductilidad.

D. José Calavera Ruiz

20,00 Coloquio.

20,30 Fin de la Jornada.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

La Jornada tendrá lugar en el Salón de Actos del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en Cataluña.

(c/ Els Vergós, 16 - 08017 Barcelona).

INSCRIPCIÓN

La asistencia a esta Jornada es gratuita. Sin embargo, dada la limitación de aforo de la sala se ruega que se confirme la asistencia a la misma mediante el envío por fax del formulario de inscripción o bien llamando por teléfono a la Secretaría de la Jornada (Sra. Gemma Masía).

SECRETARÍA DE LA JORNADA

Instituto para la Promoción de Armaduras Certificadas, IPAC

C/ Orense, 58, 10º D - 28020 Madrid

Tel.: 91 556 76 98 - Fax: 91 556 75 89

E-mail: direccion@arcer.es