Por cheque a nombre (Imprescindible adjuntar la copia de la transferencia junto con el boletín de inscripción) a Asociación Técnica de Carreteras

El abono de la cuota de inscripción se realizará mediante uno de los sistemas siguientes (marque el elegido): Nombre: C.I.F. / N.I.F.:.. Por transferencia a BANCO Organismo: CAMINOS, Teléfono Correo electrónico Código Postal: .0.0. 0234-0001-07-9010287200 . Provincia:

DATOS FACTURACIÓN

JORNADA ADECUACIÓN DE SISTEMAS

厒

CONTENCIÓN A PUENTES EXISTENTES



LUGAR, DIRECCIÓN Y FECHAS

La Jornada tendrá lugar el jueves 21 de febrero de 2013 en: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Sala Agustín de Betancourt C/ Almagro, 42, 28010 Madrid

SECRETARÍA DE LA JORNADA

La dirección de la secretaría de la Jornada es la siguiente:

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS

C/ Monte Esquinza, 24; 4° dcha. - 28010 MADRID (ESPAÑA)
Tel.: (34) 91 308 23 18 - Fax.: (34) 91 308 23 19
E-mail: congresos@atc-piarc.com
www.atc-piarc.com

La inscripción se realizará cumplimentando el cupón de inscripción adjunto (en letras mayúsculas) y remitiéndolo por correo, fax o correo electrónico o a través de la web www.atc-piarc.com

La inscripción incluye:

- Ejemplar del Libro "Adecuación de Sistemas de Contención a Puentes existentes"
- Café en los descansos
- Comida
- Certificado acreditativo de asistencia

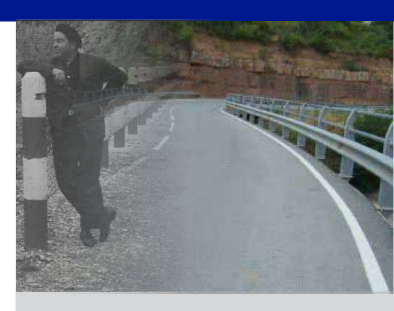
PRECIO DE LA JORNADA

- Socios Protectores: 1 plaza gratuita (resto 250,25 € + 21 % IVA)

- Socios Colectivos y siguientes

plazas de Socio Protector: 250,25 € + 21 % IVA
- Resto de Asistentes: 275,00 € + 21 % IVA

Las cancelaciones de inscripción deben realizarse siempre por escrito y deben enviarse a la Asociación: - Recibidos al menos 15 días naturales antes del comienzo, dan derecho al reembolso del 100% de la cantidad. - Recibidos 7 días naturales antes del comienzo, dan derecho al reembolso del 50% de la cantidad. - Recibidos menos de 7 días naturales antes del comienzo, no tienen derecho a reembolso.



JORNADA TÉCNICA

ADECUACIÓN DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN A PUENTES EXISTENTES

Madrid, 21 de febrero de 2013

Organiza:







Colabora:



Colegio de ICCP

PRESENTACIÓN

La jornada está planteada para profesionales relacionados con los puentes, los sistemas de contención y la conservación y gestión de infraestructuras lineales. Se pretende intercambiar conocimientos y opiniones entre expertos del sector de la fabricación de elementos de contención y del sector del proyecto, construcción y conservación de puentes, así como de las administraciones o empresas concesionarias.

Los nuevos avances normativos a nivel nacional y europeo obligan a emplear elementos y sistemas de contención más seguros, específicos y garantizados; por este motivo y ante la enorme casuística existente en puentes en servicio se creó un grupo de trabajo, en el seno del Comité de Puentes de la ATC, para reflexionar sobre la adaptación de estos sistemas a puentes existentes.

El documento que se presentará contribuye a aclarar conceptos básicos, como la obligatoriedad de que los sistemas a colocar dispongan del correspondiente marcado CE o la necesidad de que el tablero sea capaz de resistir las solicitaciones, así como la forma de dar continuidad al sistema de contención fuera del puente. Se recoge así mismo, una selección de casos y soluciones posibles.

La conservación del patrimonio debe garantizar la seguridad de los usuarios y la adaptación de las infraestructuras a los niveles de servicio que demanda la sociedad.

Se proporcionará a los asistentes el libro "Adecuación de Sistemas de Contención a Puentes existentes"

DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA JORNADA

D. Álvaro Navareño Rojo

Consejero Técnico de la Subdirección de Conservación Dirección General de Carreteras, Ministerio de Fomento Presidente del Comité de Puentes de la ATC

D. Gonzalo Arias Hofman

Coordinador del Grupo de Trabajo Adecuación de Sistemas de Contención a Puentes Existentes

PROGRAMA TÉCNICO

	PROGRAMA TÉCNICO
08:30 • 09:15	ACREDITACIONES
09:15 • 09:30	ACTO DE INAUGURACIÓN
09:30 • 10:00	Presentación del documento D. Álvaro Navareño Rojo, Presidente del Comité de Puentes de la ATO Dirección General de Carreteras, Ministerio de Fomento D. Gonzalo Arias Hofman, Coordinador del Grupo de Trabajo, INES Ing
SESIÓN 1	La mejora de la seguridad vial en los puentes de carretera Moderador: D. Emilio Criado, Ministerio de Fomento
10:00 • 10:30	Bibliografía y normativa de sistemas de contención para puentes de carretera D. Sergio Corredor, Simeprovi
10:30 • 11:00	Propuesta de priorización para la adecuación de sistemas de contenció D. Javier León, <i>Fhecor</i>
11:00 • 11:30	PAUSA CAFÉ
11:30 • 12:00	Propuesta de ensayos para la validación de nuevos sistemas D. Alberto Mansilla, <i>CIDAUT</i>
12:00 • 12:30	El diseño del anclaje sobre tableros existentes D. Luis Matute, <i>Ideam</i>
12:30 • 13:30	El futuro de los sistemas de contención D. Antonio Amengual, <i>Hiasa</i> D. Josep Antonijuan, <i>GLS</i>
13:30 • 14:00	COLOQUIO
14:00 • 15:30	PAUSA PARA COMIDA
SESIÓN 2	Experiencias de mejora de los sistemas de contención en puentes Moderador: D. Gonzalo Arias, Coordinador del Grupo de Trabajo, INES Ing
15:30 • 16:15	El plan estratégico de mejora de sistemas de contención en la Diputació de Barcelona
	D. Valentin Aceña, Jefe de Oficina Técnica de Planificación y Actuació en Infraestructuras, Diputació de Barcelona
16:15 • 16:35	Experiencias en la adecuación de pretiles en la A-2 D. José Emilio Herrero, <i>Oficina Técnica de Ferrovial-Agroman</i> .
16:35 • 17:00	Adecuación de Sistemas en la RCE de Segovia D. Carlos Llinas, Jefe de la Unidad de Carreteras del Estado en Segovia, Ministerio de Fomento
SESIÓN 3	MESA REDONDA Moderador: D. Roberto Llamas, Ministerio de Fomento
17:00 • 18:00	Aplicación de la Seguridad Vial en los proyectos y la obras D. Roberto Llamas, <i>Unidad de Seguridad Vial, Ministerio de Fomento</i> D. Enrique Velasco, <i>Abertis</i> D. José Manuel Simón Talero, <i>Torroja Ing</i> .

D. Domingo Garcia, Dragados

18:00 • 18:30 CONCLUSIONES Y ACTO DE CLAUSURA

DATOS DEL ASISTENTE	JORNADA ADECUACIÓN DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN A PUENTES EXISTENTES
C.I.F. / N.I.F.:	
Nombre:	
Empresa / Organismo:	
Dirección:	Dirección:
Ciudad:Código Postal:	Código Postal:Provincia:
País Teléfono	
Fax: Correo electróni	
En	adede 2013

ación Técnica de Carreteras, declarada de Utilidad Pública por Orden con el fin de llevar a cabo la remisión de información acerca de sus cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Autorizo los datos facilitados implica que sean incluidos en ficheros automatizados de la Asociación Técnica de Carreteras, □ NO AUTORIZO Asociación con el fin de reteras. En cumplimiento Protección de datos de Carácter Personal, usted podrá ejercitar los derechos de acceso, Asociación Técnica de Carreteras, Monte Esquinza, 24 - 4ª dcha., 28010 Madrid. qe pudiendo ser ı de la Asociaci febrero de 2000, medio analógico