El abono de la cuota de inscripción se realizará mediante uno de los sistemas siguientes (marque el elegido): Por transferencia a Banco Caminos, C.C.C. 0234-0001-07-9010287200 (Imprescindible adjuntar la copia de la transferencia junto con el boletín de inscripción) Por cheque a nombre de la Asociación Técnica de Carreteras
Fax:
PaísMóvil:Móvil:
Ciudad:Provincia:Provincia:
Dirección:
Empresa / Organismo:
Nombre: Apellidos: Apellidos:
C.I.F. / N.I.E:

LUGAR, DIRECCIÓN Y FECHAS

La jornada tendrá lugar el 20 de mayo de 2009 en:

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

Avda. Profesor Aranguren s/n Ciudad Universitaria 28040 Madrid

INSCRIPCIÓN

Secretaría de la Jornada: Asociación Técnica de Carreteras c/ Monte Esquinza, nº 24, 4º dcha. - 28010 Madrid Tel.: 91 308 23 18 - Fax: 91 308 23 19 E-mail: congresos@atc-piarc.com

La inscripción se realiza cumplimentando el cupón de inscripción adjunto (en letras mayúsculas) y remitiéndolo por correo, fax o correo electrónico:

Asociación Técnica de Carreteras

c/ Monte Esquinza, n° 24, 4° dcha. - 28010 Madrid Fax: 91 308 23 19 - E-mail: congresos@atc-piarc.com

> Coste de la inscripción: 200 € + 16% IVA = 232 €

Incluye: La asistencia a la Jornada El café en los descansos El almuerzo de trabajo Documentación de la Jornada Diploma acreditativo de asistencia a la Jornada

El pago de la inscripción puede hacerse: Por cheque a nombre de la Asociación Técnica de Carreteras o por transferencia a Banco Caminos, Ĉ.C.C. 0234-0001-07-9010287200

La Asociación Técnica de Carreteras se encuentra certificada por ENAC según la Norma EN-ISO:9001:2000.

Se concederán 20 becas a estudiantes de ETSICCP (5° - 6° curso y doctorandos) por estricto orden de llegada, adjuntando copia de la matrícula.

JORNADA TÉCNICA

DISEÑO Y CONCEPCIÓN DE PUENTES DE CARRETERA

ESTÉTICA, EFICIENCIA E INNOVACIÓN

20 de mayo de 2009



Organiza Comité de Puentes de la ATC









Promueve



Colaboran









c/ Monte Esquinza, nº 24, 4º dcha. - 28010 Madrid Tel.: 91 308 23 18 - Fax: 91 308 23 19 E-mail: congresos@atc-piarc.com

OBJETIVO DE LA JORNADA

Queda mucho por hacer aún en materia de puentes de carretera, la constante evolución de los condicionantes de diseño, de los estándares de calidad y las nuevas exigencias que se imponen en los países más desarrollados convierte esta jornada en foro imprescindible para el intercambio de conocimientos y de debate sobre la materia.

La jornada se ha planteado con el objetivo de difundir las experiencias más recientes en el diseño y concepción de puentes así como insistir en los últimos avances normativos en vigor y apuntar algunos para el futuro más próximo. Especial importancia, por su innovación, cobran también los nuevos materiales en la realización de puentes de carretera. Por este motivo se expondrán algunos avances en este sentido tanto en nuestro país como internacionalmente.

Se pretende únicamente potenciar el intercambio de información y conocimientos en una materia clásica de la ingeniería como son los puentes. España es un país puntero en cuanto al volumen y calidad de las realizaciones y es preciso aún seguir mejorando bajo la óptica del conocimiento y la experiencia.

Acerquémonos al futuro por la senda de la sabiduría y la buena práctica.

COORDINACIÓN GENERAL

Álvaro Navareño Rojo

Presidente del Comité de Puentes de la ATC

Ma Dolores G. Pulido

Presidente del Grupo Español de IABSE

Luis Miguel Viartola Laborda

Presidente de ACHE



09:00 • 09:30	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN			
	Dña. María José Rallo del Olmo, Subdirectora de Proyectos DGC, Mº Fomento			
	D. Juan Antonio Santamera Sánchez, Director de la Escuela de ICCP			
	D. Roberto Alberola García, <i>Presidente de la ATC</i>			
09:30 • 09:50	CHARLA INAUGURAL: Planteamiento general del diseño actual de puentes D. Javier Manterola Armisén, Carlos Fernandez Casado SL Puentes			
SESIÓN 1	Estructuras en la traza y transversales a la traza Madandan D. Luis Missel Vistala Laborda, Providente de ACUE			
09:55 • 10:20	Moderador: D. Luis Miguel Viartola Laborda, <i>Presidente de ACHE</i> Concepción y diseño de puentes de hormigón D. Hugo Corres Peiretti, <i>FHECOR Ingenieros Consultores y UPM</i>			
10:20 • 10:45	Concepción y diseño de puentes mixtos y metálicos D. Luis Matute Rubio, <i>IDEAM</i>			
10:45 • 11:10	Peculiaridades en el diseño de estructuras transversales a la traza Florencio del Pozo Vindel, PROES y UP			
11 20 11 50	Coloquio Pausa - café			
11:20 • 11:50	Pausa - care			
SESIÓN 2	Aspectos normativos y funcionalidades			
11 55 12 20	Moderador: D. Álvaro Navareño Rojo, Presidente del Comité de Puentes de la ATC			
11:55 • 12:20	Consideraciones sobre la normativa de puentes Dña. Pilar Crespo Rodríguez, <i>Jefa de Area de Estructuras</i> , Mº Fomento			
12:20 • 12:45	Sistemas de contención aplicados a puentes			
12020	D. Carlos Azparren Calvo, Jefe de Area de Supervision de Proyectos, Mº Fomento			
12:45 • 13:10	Aparatos de apoyo y juntas D. Luis Villamonte Varela, Asesor Técnico de ULMA CONSTRUCCION			
	Coloquio			
MESA REDONDA	Aspectos constructivos y de conservación			
13:20 • 14:00	Moderador: D. Ignacio García-Arango, Jefe de Demarcación, Mº Fomento			
	D. José María Villar Luengo, <i>Torroja Ingeniería</i> / D. Óscar R. Ramos Gutiérrez, <i>Apia XXI</i> D. Luis Peset González, <i>Dragados</i> / D. Fernando Pedrazo Majarrez, <i>Mº Fomento</i>			
14:00 • 15:30	Almuerzo			
SESIÓN 3	Innovación en puentes Moderadora: Dña. M. Dolores G. Pulido, Presidente del Grupo Español de IABSE			
15:30 • 16:00	Puentes "FRP" en USA			
	Lawrence C. Bank, University of Wisconsin			
16:00 • 16:30	Evolución de los materiales para construcción de puentes			
1.00 1.00	José Emilio Herrero Beneítez, Ferrovial			
16:30 • 17:00	Nuevos procedimientos - Nuevos materiales - Experiencias prácticas en España Ricardo Llago Acero, Acciona Infraestructuras / Ignacio Calvo Herrera, Acciona Infraestructuras			
MECA DEDONIDA	Coloquio			
MESA REDONDA 17:10 • 17:40	Innovación en puentes Moderadora: Día M. Dolores G. Pulido. Presidente del Grupo Español de IARSE.			
17:10 • 17:40	Moderadora: Dña. M. Dolores G. Pulido, Presidente del Grupo Español de IABSE Lawrence C. Bank, Catedrático, University of Wisconsin-Madison, Director de Programa, Nacional Science Foundation			
	Ricardo Llago Acero, Director del Dpto. de Proyectos de Estructuras Metálicas, Acciona Infraestructuras			
	Ignacio Calvo Herrera, Director del Dpto. I+D+I, Acciona Infraestructuras			
	José Enrique Bofill de la Cierva, Director General de Servicios Técnicos, FCC Construcción			
17:40	CLAUSURA DE LA JORNADA			
17,110				

D. Álvaro Navareño Rojo, Presidente del Comité de Puentes de la ATC

DATOS DEL ASISTENTE

CLF / N.I.F.: Nombre:	Empresa / Organismo:	País	En
------------------------	----------------------	------	----