ı İ	ASSOCIACION ISCHICA DE CARRETHAS
	asociación técnica de carreteras comité espotol de la Transitation accoción mundo de la cometeo de l
	WORLD ROAD ASSOCIATION MONDIALE DE LA ROUTE

DATOS FACTURACIÓN

Correo electrónico

Organismo:

CURSO DE **EXPERTO PROFESIONAL EN PAVIMENTOS**

DE OBRA CIVII

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS OSI



ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS empresa certificada según la Norma de Calidad ISO 9001



ORGANIZA

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

> Correo: congresos@atc-piarc.com www.atc-piarc.com

DURACIÓN DEL CURSO

90 días

300 horas de plataforma online - 12 créditos ECTS. (créditos no convalidables con estudios de doctorado)

FECHA DE INICIO

 GRUPO 1 3 de febrero de 2014 GRUPO 2 5 de mayo de 2014 GRUPO 3 1 de septiembre de 2014

PRECIO DEL CURSO

- Socios Protectores:	550,80 €
- Socios Colectivos:	583,20 €
- Socios Individuales:	615,60 €
- Resto de Asistentes:	648,00 €

El abono del curso se realizará mediante pago por TPV (Tarjeta de crédito), o por transferencia bancaria a: **BANCO CAMINOS**

CCOCESMM IBAN: ES53 0234 0001 07 9010287200

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

Curso bonificable en las cuotas de la Seguridad Social para la formación de trabajadores en activo en territorio español

(Más información en la página web: http://www.fundaciontripartita.org/, o en el correo electrónico: congresos@atc-piarc.com)

Al finalizar el curso, todos aquellos alumnos que obtengan una calificación positiva, recibirán el correspondiente certificado de aprovechamiento, emitido por el Comité Nacional Español de la Asociación Mundial de la Carretera. Asociación Técnica de Carreteras, donde se refleiarán los contenidos del mismo en tres idiomas, español, ingles y francés.

No se admiten cancelaciones debido al formato del curso.



CURSO DE EXPERTO PROFESIONAL EN PAVIMENTOS DE OBRA CIVIL

MATERIALES, DISEÑO Y REHABILITACIÓN (nueva edición)

Asociación Técnica de Carreteras Comité Nacional Español de la Asociación Mundial de la Carretera (PIARC/AIPCR)

ALUMNOS NACIONALES

Organiza:



PRESENTACIÓN DEL CURSO

El campo de la ingeniería de firmes se encuentra actualmente apoyado por una gran base de conocimientos científicos, tecnológicos y normativos, pero existe, sin embargo, un cierto desconocimiento en cuanto a la aplicación práctica de esos conocimientos.

La construcción de firmes es una tarea práctica que utiliza medios y materiales, en ocasiones muy sofisticados, cuyo empleo en condiciones inadecuadas puede arruinar todo el esfuerzo previamente realizado.

Por otra parte, la tecnología de firmes, especialmente en lo relativo a los materiales bituminosos, se encuentra en un momento de cambio, con la incorporación a la práctica de nuevas tecnologías y materiales que aportan, manteniendo el mismo nivel de prestaciones que las tradicionales, meioras evidentes en cuanto al desarrollo sostenible, reduciendo la emisión de contaminantes (mezclas templadas y semicalientes), valorizando residuos de la propia carretera (reciclados en caliente y a baja temperatura) u otros (mezclas con polvo de caucho procedente de neumáticos fuera de uso), y reduciendo contaminación acústica (mezclas de baja sonoridad). Es, por tanto, un buen momento para poner en común las peculiaridades de fabricación y puesta en obra de estos materiales.

Este curso pretende poner el acento en los aspectos a tener en cuenta en el empleo y aplicación de materiales, maguinaria y procedimientos tanto los tradicionales y habitualmente utilizados, como los de última generación, así como en las condiciones de contorno en que se encuentran, especialmente en cuanto a su sostenibilidad.

Dirigido a ingenieros e ingenieros técnicos interesados en la construcción de carreteras, aeropuertos u otras infraestructuras viarias, se busca como objetivo que, una vez finalizado el curso, cualquiera de los alumnos consiga una visión clara de qué materiales se deben emplear, con qué medios y cómo aplicarlos para conseguir el mejor resultado, tanto desde el punto de vista técnico como económico.

Para ello, se cuenta con expertos dedicados durante muchos años a la construcción de firmes desde distintas facetas: administración y empresa privada, normalización, tanto nacional como internacional e investigación.

Dirección Técnica del Curso:

D. Javier Payán de Tejada González Jefe del Servicio de Conservación y Explotación de Valladolid Dirección General de Carreteras

TEMARIO

- (1). Marco normativo.
- (2). Marcado CE en Firmes.
- (3). Áridos y capas granulares.
- (4). Yacimientos y canteras. Plantas de explotación de áridos.
- (5). Suelos estabilizados y capas tratadas con ligantes hidráulicos.
- (6). Ligantes bituminosos.
- (7). Mezclas bituminosas. Templadas, semicalientes, con caucho y recicladas.
- (8) Diseño de Mezclas bituminosas. Fórmulas de Trabajo. Ejercicios.
- (9). Dimensionamiento analítico de firmes.
- (10). Fabricación, transporte y extendido de mezclas bituminosas.
- (11). Fabricación, transporte y extendido de mezclas templadas, semicalientes, con caucho y recicladas.
- (12). Drenaje de firmes.
- (13). Rehabilitación superficial de firmes.
- (14). Rehabilitación superficial de firmes II.
- (15). Firmes de nueva construcción.
- (16). Patologías de pavimentos.
- (17). Auscultación de firmes.
- (18). Pavimentos de hormigón. Diseño, construcción y rehabilitación.
- (19). Los sistemas de gestión de firmes.
- (20). El proyecto de rehabilitación estructural de firmes.
- (21). Conclusiones.

PARTICIPAN:

D. Javier Payán de Tejada González

Jefe del Servicio de Conservación y Explotación de Valladolid Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento

D. Adolfo Güell Cancela

Jefe de la Unidad de Carreteras del Estado en Ourense Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento. Presidente del Comité de Firmes de la ATC

D. Álvaro Navareño Rojo

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

D. Antonio Cabrera Marianini Dirección Técnica

Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento.

D. Julio José Vaguero García

Jefe del Servicio de Auscultación de Firmes y Pavimentos Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento.

D. Ángel Juanco García

Jefe del Servicio de Explanaciones y Drenaie Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento

D. Francisco Sinis Fernández

Jefe de Área de Proyecto y Construcción Centro de Estudios del Transporte (CEDEX)

D. Baltasar Rubio Guzmán

Jefe de Área de Estudios de Infraestructuras Centro de Estudios del Transporte (CEDEX)

D. Carlos Fernández Calvo

Centro Regional de Control de Calidad Junta de Castilla y León

D. Alberto Bardesi Orue-Echevarría Director de Asfaltos

Repsol Lubricantes y Especialidades, S.A.

D. Andrés Costa Hernández

Subdirector Tecnología Asfaltos v Construcciones Elsan, S.A. Presidente del Comité de Carreteras de Baia Intensidad de Tráfico de la ATC

D. Jesús Díaz Minguela

Director IECA Tecnología. Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones

D. Jacinto Luis García Santiago

Ex-Director de Tecnología e I+D+i

DATOS DEL ASISTENTE C.I.E. / N.I.E:	'E CURSO DE EXPERTO PROFESIONAL DE PAVIMENTOS DE OBRA CIVIL
	. Apellidos:
Empresa / Organismo:	Empresa / Organismo:
Dirección:)irección:
Ciudad: Código Po	Ciudad:
País Teléfono	Teléfono
Fax: Correo ele	
En	dede 201_
	GRUPO ELEGIDO: a grupo 1 a grupo 2 a grupo 3

cados de la Asociación Técnica de Carreteras, declarada de Utilidad Pública por Orden esta Asociación con el fin de llevar a cabo la remisión de información acerca de sus e Carreteras. En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de s de acceso, rectificación cancelación y oposición, dirigiéndose al titular del fichero: I. o SI AUTORIZO on O AUTORIZO. qe a Asociación Técnica d á ejercitar los derecho 4ª dcha., 28010 Madri utilizados pudiendo ser de la , podrá Personal, usted po ;, Monte Esquinza, 2 2000, medio analógico ф febrero facilitados implica ф cualquier Interior de 11 mediante Protección de datos Asociación Técnica los datos Ministerial de actividades Autorizo

dcha., 28010 Madrid.

de Carreteras, Monte

□ Resto de Asistentes

Descuentos: Marque la casilla correspondiente a su tipo de inscripción:

□ Socio Protector