

### **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
E-mail: congresos@atc-piarc.com
www.atc-piarc.com

#### **FECHA**

A partir del 8 de julio 2013

## DURACIÓN

45 días

## **PRECIO DE LA JORNADA**

- Socios Protectores: 1 plaza gratuita (resto 135 € + 21 % IVA)

Socios Colectivos: 141 € + 21 % IVA
 Socios Individuales: 144 € + 21 % IVA
 Resto de Asistentes: 150 € + 21 % IVA

El abono de la jornada se realizará mediante pago por TPV (Tarjeta de crédito), o por transferencia bancaria a: BANCO CAMINOS, C.C.C. 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

No se admiten cancelaciones debido al formato de la jornada

www.atc-piarc.com



# JORNADA TÉCNICA MANUAL DE CAPACIDAD 2010

**MODALIDAD ONLINE** 

Asociación Técnica de Carreteras Comité Nacional Español de la

Comité Nacional Espanol de la Asociación Mundial de la Carretera

Organiza:



### PRESENTACIÓN DEL CURSO

El Manual de Capacidad 2010 supone una renovación completa de muchos aspectos de la ingeniería de tráfico aplicada. Sin perder de vista el concepto de Nivel de Servicio, incorpora por primera vez el estudio de infraestructuras completas de autopistas y calles para llegar a un juicio sobre el funcionamiento de toda la infraestructura (antes había que hacerlo individualmente para cada componente) durante el período punta, abarcando varias horas si es preciso. Se puede estudiar la formación de colas originadas en elementos aguas abajo, ya sea en tramos de autopista o calles, ya sea en ramales, intersecciones o enlaces. Es destacable que la metodología para analizar tramos de trenzado es completamente nueva.

También se dan criterios para evaluar el nivel de servicio para otros usuarios diferentes del vehículo, como ciclistas (en todas las infraestructuras excepto autopistas, claro) o peatones (en calles y el algunas intersecciones). Finalmente, se introduce en todo el manual el concepto de Calidad de Servicio, diferente del Nivel de Servicio, que se mantiene desde la primera edición del manual, en 1965.

La edición 2010 se divide en 4 volúmenes, tres en papel (1: Conceptos, 2: Flujo ininterrumpido y 3: Flujo interrumpido) y el cuarto virtual, con clave de usuario, que contiene los ejemplos más complejos y las recomendaciones de combinación del Manual con otras herramientas de estudio del tráfico.

La jornada se orienta sobre todo a infraestructuras ininterrumpidas, autopistas (con grandes cambios), carreteras multicarril (sin grandes cambios), y carreteras de dos carriles (con novedades apreciables). Se pretende dar un panorama general de los cambios, incidiendo en la diferencia entre nivel de servicio y calidad de servicio, así como en las novedades incluidas.

## DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA JORNADA

#### D. Manuel Romana García

Profesor Titular Unidad Docente de Caminos y Aeropuertos Departamento de Ingeniería Civil-Transportes Universidad Politécnica de Madrid

Miembro del Comité AHB40 del TRB (Highway Capacity and Quality of Service, encargado de redacción y edición del Manual de Capacidad)

Miembro del Comité Técnico de Carreteras Interurbanas (ATC)

Presidente del Subcomité de carreteras de dos carriles, y miembro de varios subcomités

#### **PROGRAMA**

#### Introducción a la jornada

D. Sandro Rocci Presidente del Comité Técnico de Carreteras Interurbanas Vicepresidente Asociación Técnica de Carreteras

#### Revisión del contenido del Manual de Capacidad 2010

D. Manuel Romana García Director Técnico de la Jornada

#### Tramos básicos. Autopistas

D. Manuel Romana García Director Técnico de la Jornada

#### Ramales de enlace

D. Manuel Romana García Director Técnico de la Jornada

#### **Trenzados**

D. Manuel Romana García Director Técnico de la Jornada

#### Autopista completa

D. Manuel Romana García Director Técnico de la Jornada

#### Dos carriles mas multicarril

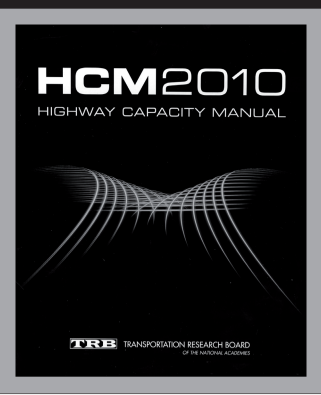
D. Miguel Núñez Fernández Dr. ICCP. Comunidad de Madrid

#### **TALLER PRÁCTICO**

Se realizará un taller práctico adicional en la jornada, bajo la Dirección Técnica de D. Manuel Romana, donde se mostrarán casos prácticos. Su duración será de 2 horas 30 minutos.

Adicionalmente se celebrará un foro dirigido por D. Manuel Romana, donde se podrán realizar consultas técnicas sobre el programa.

Se facilitarán dos convocatorias tanto para el taller como para el foro.



**DATOS DEL ASISTENTE** 

# JORNADA TÉCNICA MANUAL DE CAPACIDAD 2010

**MODALIDAD ONLINE** 

# Asociación Técnica de Carreteras

Comité Nacional Español de la Asociación Mundial de la Carretera

# Organiza:



Empresa / Organismo:
Dirección:
Ciudad: Provincia:
PaísMóvil:
Fax:
En a de de 2013
Descuentos: Marque la casilla correspondiente a su tipo de inscripción:  □ Socio Protector □ Socio Colectivo □ Socio Individual □ Resto de Asistentes
Autorizo los datos facilitados implica que sean incluidos en ficheros automatizados de la Asociación Técnica de Carreteras, declarada de Utilidad Pública por Orden Ministerial de Interior de 11 de febrero de 2000, pudiendo ser utilizados por esta Asociación con el fin de llevar a cabo la remisión de información acerca de sus actividades mediante cualquier medio analógico de la Asociación Técnica de Carreteras. En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de datos de Carácter Personal, usted podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación cancelación y oposición, dirigiéndose al titular del fichero: Asociación Técnica de Carreteras, Monte Esquinza, 24 - 4ª dcha., 28010 Madrid.
DATOS FACTURACIÓN
C.I.F. / N.I.F.:
C.I.F. / N.I.F.:  Nombre: Apellidos:
C.I.F. / N.I.F:
C.I.F. / N.I.F.:  Nombre: Apellidos:

Fax: Correo electrónico