



**asociación técnica
de carreteras**
comité nacional español de la
asociación mundial de la carretera



LUGAR, DIRECCIÓN Y FECHAS

Fechas y horarios:	- martes 11 de junio de 2019	11:30 a 20:00
	- miércoles 12 de junio de 2019	09:30 a 19:00
	- jueves 13 de junio de 2019	09:30 a 14:40

Lugar de impartición:

Asociación Técnica de Carreteras
C/ Monte Esquinza, 24; 4º 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

PRECIO DEL CURSO

La formación está exenta de IVA

- Socios Protectores:	550,00 €
- Socios Colectivos:	600,00 €
- Socios Individuales:	650,00 €
- Resto de Asistentes:	700,00 €

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

La inscripción incluye:

- **Certificado de asistencia al curso**
- **Documentación técnica de la jornada**

Plazas limitadas

Asignación de plazas por orden estricto de llegada

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

- 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.



CURSO DE FORMACIÓN DE OPERADORES DE CENTRO DE CONTROL DE TÚNEL DE CARRETERA

Asociación Técnica de Carreteras

Comité Nacional Español de la Asociación
Mundial de la Carretera

11, 12 y 13 de junio 2019, Madrid

Organiza:



**asociación técnica
de carreteras**
comité nacional español de la
asociación mundial de la carretera



PRESENTACIÓN DEL CURSO

En los últimos años, se ha realizado un gran esfuerzo a nivel internacional en investigación e inversión económica en mejorar la seguridad y calidad de servicio en los túneles de carretera. España acumula, por su orografía y desarrollo de vías de comunicación, una buena cantidad de estas infraestructuras. Estas obras incluyen un gran despliegue tecnológico, con objeto de garantizar la buena circulación del tráfico y requiere una coordinación entre distintos servicios, especialmente el de la explotación y el de la atención a los incidentes y emergencias que se pueden producir.

La explotación de los túneles dispone de un pilar fundamental en los Operadores de Consola, pues su cometido incluye la vigilancia y actuación sobre los sistemas de control del túnel y suelen ser responsables de dar la primera alarma en una emergencia.

El RD 635/2006 indica que el personal de explotación debe disponer de una formación para desarrollar adecuadamente su cometido, si bien no profundiza en el contenido de la misma. A nivel internacional, se ha apreciado que la formación incluye un aprovechamiento de la experiencia acumulada en la explotación de los túneles, recopilando análisis de los incidentes y simulacros y compartiendo este conocimiento por los propios miembros de la explotación y la atención a la emergencia.

La formación de los Operadores es una preocupación constante en las tareas que viene desarrollando el Comité de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras por lo que le ha animado a la organización de un nuevo curso.

Los temas abordados incluyen un repaso al marco legislativo y los distintos equipamientos técnicos que disponen los túneles, una presentación del contenido de los manuales de explotación y autoprotección, la revisión de la gestión de incidentes de tráfico y averías, una muestra de algunos medios de coordinación de la emergencia y una práctica simulando una situación real.

El curso está dirigido principalmente a personal en activo que trabaja en las salas de control, especialmente Operadores y Jefes de Sala, con alguna experiencia en la gestión, que han recibido alguna formación sobre sus sistemas pero desean adquirir un conocimiento general de los avances y situación en España.

Los profesores elegidos son profesionales con muchos años de experiencia, relacionados con la ingeniería y explotación de túneles y la gestión de las emergencias que se pueden producir en los mismos.

Dirección Técnica del Curso

D. Rafael López Guarga

Presidente del Comité de Túneles
Asociación Técnica de Carreteras

D. Alberto Miguel Cano

Director de Explotación Túnel de Somport
IMESAPI, S. A.

D. Guillermo Llopis Serrano

Técnico Superior
Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana
Ministerio de Fomento

D. Juan Zamorano Martín

Técnico Experto en Gestión de Túneles

PROGRAMA

MARTES 11 JUNIO 2019

11:30 - 12:00	PRESENTACIÓN	(Rafael López Guarga)
12:00 - 13:00	LEGISLACIÓN	(Guillermo Llopis Serrano)
13:00 - 13:30	EQUIPAMIENTOS DE TÚNELES	(Juan Zamorano Martín)
13:30 - 14:30	VENTILACIÓN	(Ignacio del Rey Llorente)
14:30 - 16:00	COMIDA DESCANSO	
16:00 - 17:00	SERVICIOS EXTERNOS Y RELACIONES	(José Ramón Ochoa Vega)
17:00 - 17:30	PERSONAL DE EXPLOTACIÓN	(Alberto Miguel Cano)
17:30 - 20:00	FACTOR HUMANO	(Alberto Valentín Centeno / Andrés Vietaiz Martín)

MIÉRCOLES 12 JUNIO 2019

09:30 - 13:30	GESTIÓN DE TÚNELES	(Juan Zamorano Martín / Alberto Miguel Cano)
13:30 - 15:00	COMIDA DESCANSO	
15:00 - 19:00	TRASLADO Y VISITA TÉCNICA	

JUEVES 13 JUNIO 2019

09:30 - 14:30	CASOS PRÁCTICOS: ANÁLISIS DE INCIDENTES	(Gonzalo Grande / Carmen M. Martínez / Nuria Romeo)
14:30 - 14:40	FIN DE CURSO	(Juan Zamorano Martín)

PARTICIPAN:

D. Rafael López Guarga
Presidente del Comité de Túneles
Asociación Técnica de Carreteras

D. Guillermo Llopis Serrano
Técnico Superior
Demarcación de Carreteras del Estado en la Comunidad Valenciana
Ministerio de Fomento

D. Ignacio del Rey Llorente
Responsable simulación de ventilación e incendio en infraestructuras subterráneas
TYPESA
Vicepresidente del Comité Internacional de Túneles
Asociación Mundial de la Carretera (AIPCR / PIARC)

D. Alberto Miguel Cano
Director de Explotación Túnel de Somport
IMESAPI, S. A.

D. Juan Zamorano Martín
Técnico Experto en Gestión de Túneles

D. José Ramón Ochoa Vega
Jefe de Proyectos
AECOM

D. Gonzalo Grande Tomé
Responsable del Centro de Control del Túnel de San Rafael
Autopistas, S. A.

D^a. Carmen María Martínez Cebollada
Directora Adjunta de Explotación
Túnel de Somport

D^a. Nuria Romeo Girón
Jefa de Control
Túnel de Somport



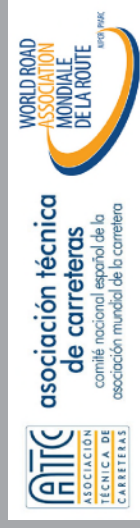
CURSO DE FORMACIÓN DE OPERADORES DE CENTRO DE CONTROL DE TÚNEL DE CARRETERA

Asociación Técnica de Carreteras

Comité Nacional Español de la Asociación Mundial de la Carretera

11, 12 y 13 de junio 2019, Madrid

Organiza:



DATOS DEL ASISTENTE

C.I.F. / N.I.F.:
Nombre: Apellidos:
Empresa / Organismo:
Dirección:
Ciudad: Código Postal: Provincia:
País: Teléfono Móvil:
Fax: Correo electrónico de 201_ En a de de 201_

Descuento: 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. SI AUTORIZO NO AUTORIZO

DATOS FACTURACIÓN

C.I.F. / N.I.F.:
Nombre: Apellidos:
Empresa / Organismo:
Dirección:
Ciudad: Código Postal: Provincia:
País: Teléfono Móvil:
Fax: Correo electrónico

El abono de la cuota de inscripción se realizará mediante uno de los sistemas siguientes (marque el elegido):

Por transferencia a BANCO CAMINOS:

BIC: CCOCESMM IBAN: ES53 0234 0001 07 9010287200 C.C.C. 0234-0001-07-9010287200

(Imprescindible adjuntar la copia de la transferencia junto con el boletín de inscripción)

Por TPV (tarjeta de crédito) a través de la web www.atc-piarc.com