SECRETARÍA DE LA JORNADA

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS

Tel.: (34) 91 308 23 18 - Fax.: (34) 91 308 23 19 E-mail: congresos@atc-piarc.com www.atc-piarc.com



PRECIO DE LA JORNADA

Socios de la ATC y Afasemetra: 140 €
 No socios: 180 €

21 % de IVA no incluido Los socios protectores disfrutan de una plaza gratuita

La Inscripción se realizará a través de la web www.atc-piarc.com

Para cancelar una inscripción será necesario remitir tal petición por escrito a la Asociación. Si ésta se recibe con una antelación de al menos 7 días naturales, se tendrá derecho al reembolso del 100% de la cuota.



Se proporcionará a los asistentes la guia en PDF "PROYECTOS DE APANTALLAMIENTO ACUSTICO EN CARRETERAS

Patrocinan:

















XIV JORNADA SOBRE EQUIPAMIENTO VIAL

Propuesta de soluciones innovadoras en el campo del equipamiento de nuestras carreteras

Madrid, 18 de septiembre de 2024

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Calle Almagro, 42 / Madrid

Promueve:



Organizan:





Colabora:



La incuestionable relevancia del equipamiento de carreteras, así como la necesidad de armonizar en el territorio de la Unión Europea sus características esenciales, ya que muchos de los productos están sujetos a Marcado, estimularon la creación del comité técnico europeo de normalización CEN/TC 226 en 1990 y, tan solo unos meses después, de su espejo nacional, el CTN 135.

En la ATC se ha creado un Comité específico sobre equipamiento vial, que pretende coordinar y analizar la problemática del sector en este ámbito de la carretera también.

La finalidad de este equipamiento es, fundamentalmente, conseguir que el tráfico funcione en condiciones de seguridad, evitando accidentes y minimizando sus efectos. Pero hoy en día, además, las nuevas demandas en cuanto a objetivos de calidad y emisiones acústicas en carreteras exigen soluciones eficaces y compatibles con la realidad de la carretera. También las nuevas soluciones tecnológicas nos permiten afrontar nuevos retos, no exentos de dificultades, como son la protección de la fauna frente a atropellos, o las soluciones para zonas de alta intensidad de niebla.

A todo esto tenemos que añadir soluciones para las zonas con importante presencia de usuarios vulnerables que permitan coexistir a la distintos tipos de usuarios, y sirvan de ayuda también para una conducción segura y una infraestructura adaptada a la realidad.

La jornada se articula a través de 4 sesiones: soluciones para fauna en carreteras, soluciones para nieblas en carreteras, señalización y balizamiento para seguridad de usuarios vulnerables y carretera e impacto acústico; con distintas ponencias o mesas redondas, que seguro servirán para difundir experiencias y conocimiento relacionado con el importante sector del equipamiento.

DIRECCIÓN TÉCNICA

Alvaro Navareño Rojo *Presidente de la ATC*

Marisa Jimeno AFASEMETRA

08:45-09:15	Registro y entrega de documentación	12:40-12:55	Balizamiento Láser: Alerta de colisión por alcance y ayuda a la conducción en situaciones de visibilidad reducida
09:15-09:30	INAUGURACIÓN		Joaquín Izquierdo, TECNIVIAL
	Juan Pedro Fernandez Palomino Director General de Carreteras Paula Pérez López Subdirectora General de Conservación y Gestión de Activos, DGC, MITMS Manuel Arbona Abascal Presidente de AFASEMETRA Alvaro Navareño Rojo Presidente de la ATC Miguel Ángel Carrillo Presidente del Colegio de Caminos	12:55-13:10	Soluciones para guiado de vehiculos
			José Ignacio Hervás Martín, API MOVILIDAD
		SESIÓN 3	CEÑALIZACION V DALIZAMIENTO DADA
			SENALIZACION Y BALIZAMIENTO PARA SEGURIDAD DE USUARIOS VULNERABLES
		13:15-13:30	Señalizacion vertical.Nueva normativa
			Cristina Libertad Benítez, Subdirección de Conservación y gestión de activos, DGC, MITMS
		13:30-13:45	Señalizacion para calmado de tráfico en travesías
ESIÓN 1	SOLUCIONES PARA FAUNA EN CARRETERAS		Eugenio Rey-Conde, Ingeniería, Consultoría y Servicios S.L.
09:30-09:45	Soluciones para fauna en carreteras: Proyectos	13:45-14:15	Consideraciones sobre la huella de carbono en señalizacion
	Paco Perez Maria, Subdireccion de Conservacion y Gestión de Activos, DGC, MITMS		Marisa Jimeno, AFASEMETRA
			José Luis Canga, ABALEO
09:45-10:00	Soluciones de fauna mediante reconocimiento de imagen	14:15-15:30	CÓCTEL
	Marta Cordón Ruete, Gobierno de la Rioja		
10:00-10:15	Tecnologías para la detección de fauna en carreteras	SESIÓN 4	CARRETERA E IMPACTO ACUSTICO
	Carlos del Brío, Tevaseñal	15:30-15:50	Visión estratégica del ruido en la RCE en servicio
10:15-10:30	Soluciones para fauna en carreteras		Christian de la Calle, Subdirector Adjunto de
	Francisco Tobarra González, Visever		Conservación y gestión de activos
10:30-11:15	MESA REDONDA: Actuaciones específicas para mejorar la seguridad frente a atropellos de animales	15:50-16:15	Guia. Proyectos de apantallamiento acustico en carreteras
			Héctor López López, Road Steel Engineering
	Modera: Roberto Llamas, DGC, MITMS - Fco Javier Salcedo Ortiz (Junta de Andalucía) - Neus Comas Vila (Diputación Girona) - Elena Chinarro Meléndez (Junta de Castilla y León) - Juan Antonio Ruiz Villa (DC de Cantabria)	16:15-16:40	Sistemas de contención con apantallamiento acústico integrado
			Andrés Navarro Cortés, GIVASA
		16:40-17:15	MESA REDONDA: Problemática de los proyectos y obras de apantallamiento
11:15-12:00	PAUSA CAFÉ		acústico en carreteras
			Modera: María Teresa Almagro. DC de Murcia
SESIÓN 2 12:00-12:20	SOLUCIONES PARA NIEBLA EN CARRETERAS		 Julio Gutiérrez Ibarlucea, WSP Vicente Mira, METALESA Juan Luis Aguilera, ACCUSTEL
	Soluciones para niebla en la A-8. Mondoñedo: Lugo		- Marta Ruiz Sierra, <i>ADIF</i> - César Fernández Conde, <i>PANACOR</i>
	Eduardo Chércoles, INECO	17:15-17:30	CONCLUSIONES Y CLAUSURA
12:20-12:40	Soluciones para niebla en la AP2-Lerida		Alvaro Navareño Rojo
	Juan Antonio Romero, DGC, MITMS		Presidente de la ATC Manuel Arbona Abascal
			Presidente de AFASEMETRA