

Taller

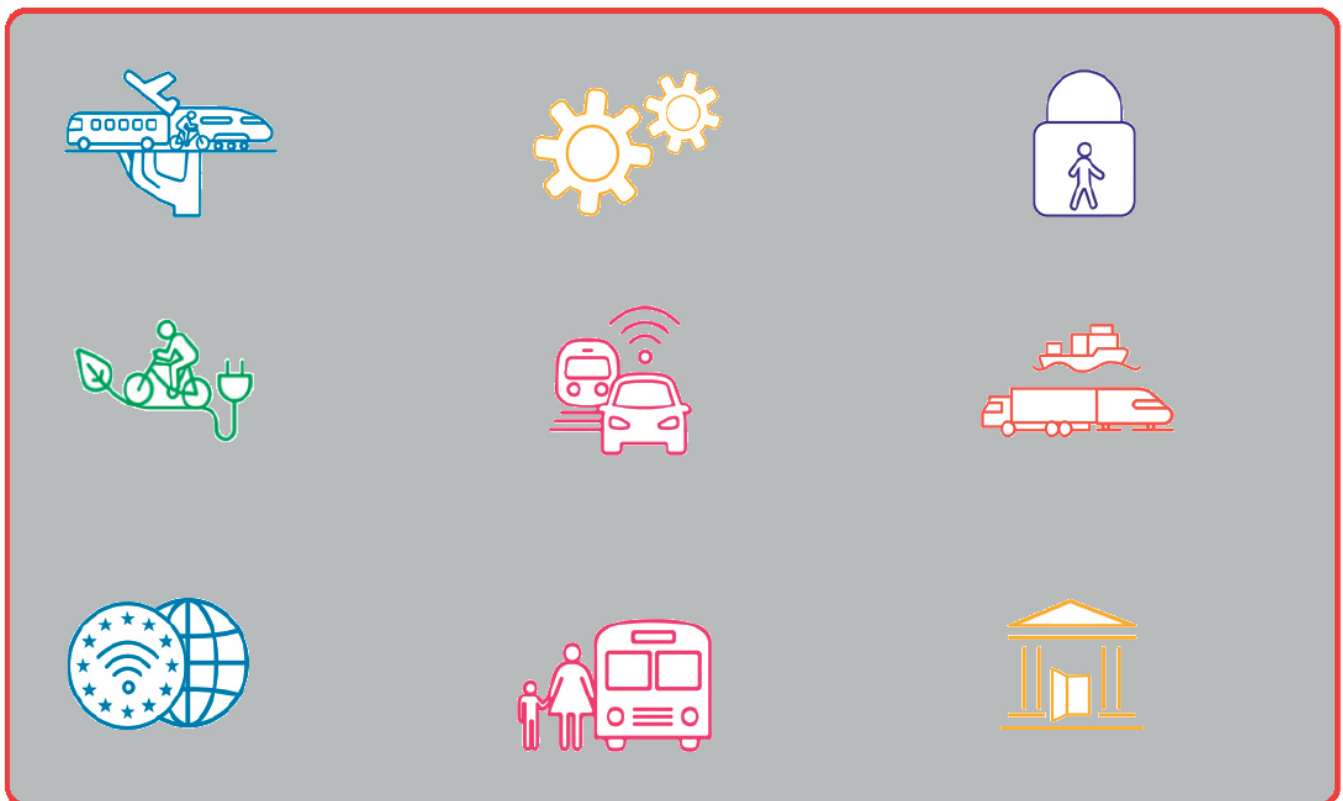
LA MOVILIDAD QUE VIENE

Jueves, 26 de noviembre de 2020

Instituto de la Ingeniería de España

Calle General Arrando 38, 28010 Madrid

Asistencia presencial (*) y en *streaming*



Asociación de Ingenieros
de Caminos, Canales y
Puertos y de la
Ingeniería Civil



(*) sujeta a la evolución de la situación sanitaria

Taller LA MOVILIDAD QUE VIENE

Jueves, 26 de noviembre de 2020

HORA	PONENCIA/ACTO	PONENTE
08:30-9:00	Recepción de asistentes	
9:00-9:30	INAUGURACIÓN	M. José Rallo del Olmo Secretaria general de Transportes y Movilidad. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. <i>Pendiente de confirmación</i> José Trigueros Rodrigo Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y del Instituto de la Ingeniería de España Rosa Arce Ruiz Vocal de la Junta Directiva de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
9:30-11.10	PRIMERA SESIÓN <i>Ponencia 1: El vehículo autónomo y conectado</i> <i>Ponencia 2: Retos de la electromovilidad</i> <i>Ponencia 3: Aplicación de big data e inteligencia artificial a la movilidad</i>	Moderadora: Almudena Leal Gomis Presidenta del Comité Técnico de Transportes y Movilidad del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Nicolás Rubio de Cárdenas Director de Operaciones. CINTRA Carlos Bergera Serrano Responsable de Relaciones Externas Smart Mobility Olivia García Cantú Directora de Investigación y Desarrollo. NOMMON
Coffee break en el jardín del Instituto de la Ingeniería de España		
11:25-13:15	SEGUNDA SESIÓN <i>Ponencia 4: Blockchain y su aplicación a la logística</i> <i>Ponencia 5: Economía colaborativa y movilidad</i> <i>Ponencia 6: La descarbonización de la movilidad</i> <i>Ponencia 7: Nuevas tendencias en movilidad</i>	Moderadora: Rosario Cornejo Arribas Directora Técnica de la Dirección General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana Miguel Ángel Pesquera González Catedrático de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes. Universidad de Cantabria Juan Gómez Sánchez TRANSYT. Universidad Politécnica de Madrid José Manuel Vassallo Magro TRANSYT. Universidad Politécnica de Madrid Manuel López Villena Director ITS INDRA
13:15-13:45	MESA REDONDA DE PONENTES	Moderador: Aniceto Zaragoza Presidente del Comité de Transportes del Instituto de la Ingeniería de España
13:45-14:00	CONCLUSIONES Y CLAUSURA	José Trigueros Rodrigo Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y del Instituto de la Ingeniería de España Rosa Arce Ruiz Vocal de la Junta Directiva de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos
Instituto de la Ingeniería de España
Calle General Arrando 38, 28010 Madrid

ASISTENCIA

Presencial con aforo reducido y en *streaming*

INSCRIPCIÓN

- Asociados: 10 €
- Jubilados, personas desempleadas y estudiantes: 10 €
- No asociados: 20 €

[ACCESO AL FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

FORMA DE PAGO

Transferencia a la cuenta **ES27 0234 0001 0290 3045 7220** a nombre de la **Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos** indicando en el concepto "**Taller de movilidad AICCP**" y **nombre** y **apellidos** del asistente. Para formalizar la inscripción al taller enviar, una vez rellenado el formulario de inscripción, el justificante de la transferencia y, si procede, el documento que justifique la condición de jubilado, desempleado o estudiante a la dirección de correo **comunicacion@ingenieria-civil.org**