

4ª edición FORO

INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



Miércoles, 9 de marzo de 2022
De 9:00 h a 18:45 h



Institut Químic de Sarrià
Via Augusta, 390 - Barcelona

PATROCINAN



CIRCONTROL
Mobility & eMobility



IBERDROLA

ORGANIZA



SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN

COLABORAN



PERSONA CIENCIA EMPRESA
UNIVERSITAT RAMON LLULL



Cluster de la Indústria d'Automoció
de Catalunya



INSCRIPCIÓN

SOCIOS STA: 195,00€ (+ 21% IVA)
NO SOCIOS: 275,00€ (+21% IVA)

Cafés y almuerzo incluidos en el precio

CONDICIONES ESPECIALES:

*Empresas que inscriban a más de
3 asistentes: 10% DESCUENTO*

PLAZAS
LIMITADAS

**INSCRÍBETE
AQUÍ**

09:00	ACREDITACIONES	13:35	Pruebas y procesos de homologación contra el fuego en los vehículos eléctricos Rafael del Río Director Técnico AEDIVE
09:30	APERTURA DE LA JORNADA Y PRESENTACIÓN José Manuel Barrios Presidente STA Pere Palacín Profesor Catedrático URL - IQS Marta Morera Directora ICAEN	14:00	ALMUERZO
	INSTITUCIONES		NUEVAS TECNOLOGÍAS
	Moderador: Pere Palacín URL - IQS		Moderador: Andrés García URL - IQS
09:45	Planificar la movilidad eléctrica Lluís Alegre Director Área de Movilidad ATM	15:00	Baterías inteligentes y modulares para el transporte urbano Baltasar López Fundador y CEO MILLOR BATTERY
10:10	Innovación en Infraestructuras de Recarga, oportunidades y retos Àngel López Resp. Estrategia de Movilidad Eléctrica Ajuntament de Barcelona	15:25	La batería, el corazón del ecosistema SILENCE Oriol Urpí R&D Manager SILENCE
10:35	El plan de expansión de la red metropolitana de puntos de recarga Rossend Bosch Resp. de Proyectos de Movilidad Sostenible AMB	15:50	Tecnologías de ensayo para sistemas de recarga de vehículos eléctricos Geoffrey Gerring Affiliate Business Manager e-Mobility AVL
11:00	PAUSA CAFÉ	16:15	PAUSA CAFÉ
11:30	MOVES 3 y cambios en la normativa de la movilidad eléctrica Lluís Morer Jefe de Ahorro y Eficiencia Energética ICAEN		SMART CHARGING
11:55	Servicios AMTU. Proyectos eléctricos: Infraestructura y Vehículos Carles Labraña Responsable de Estudios y Proyectos AMTU	16:45	Moderador: Fernando Velázquez CONSULTOR EV
12:20	Iniciativas en la movilidad sostenible Jacobo Kalitovics Director de la Red de Bus TMB		Estrategia de recarga pública y recarga de autobuses urbanos Borja Hormigo Responsable de Alianzas Estratégicas IBERDROLA
	EXPERIENCIAS EN INFRAESTRUCTURAS	17:05	Sistemas de Carga Rápida Circontrol de Conectores AC/DC: El reto de proporcionar soluciones AC/DC modulares y escalables para cada entorno Alejandro Valdovinos Director de Relaciones Institucionales CIRCONTROL
12:45	Moderador: Àngel López Ajuntament de Barcelona	17:25	El Futuro de la Recarga Eléctrica: El Caso Real de Wallbox Daniel Utges Head of Product - Energy WALLBOX
12:45	Autoprotección y evacuación según Reglamentación para la Seguridad Contra Incendios en edificios industriales (Vehículos Eléctricos) Jesús Manuel Quintela Dr. Ingeniero Industrial UPC	17:45	Software de recarga inteligente para flotas (y otros operadores) Roby Moyano Head of Product - Founding Team BIA POWER
13:05	Protocolo de actuación en caso de accidente de un vehículo eléctrico (Ensayo de Crash Test) Saúl Martín Manager Technical Expert Crash Test Applus+ IDIADA	18:05	Smart charging en flotas de vehículos María Hurtado Project Manager VIRICITY
13:20	Gestión de residuos de baterías de iones de litio Natalia Artal Product Manager, Battery Systems, e-Powertrain Applus+ IDIADA	18:25	MESA REDONDA
		18:45	CLAUSURA

PARTICIPAN



SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN
Av. Reina Maria Cristina, s/n | 08004 Barcelona
sta@stauto.org | www.stauto.org

Protocolo de seguridad y prevención contra la Covid-19

Medidas extraordinarias de seguridad



1. Uso de mascarilla

Uso obligatorio de mascarilla dentro del recinto, excepto en zonas específicas del exterior.

2. Distancia física

Espacios y accesos, flujos y aforos diseñados para asegurar la distancia física entre personas.

3. Puntos de higienización

Despliegue por todo el recinto de puntos de higienización con dispensadores de gel hidroalcohólico.

4. Desinfección y limpieza

Refuerzo de los protocolos de limpieza y desinfección de espacios para garantizar la máxima seguridad de los asistentes.

5. Ventilación

Se abrirán las puertas y ventanas en la medida de lo posible, con el objetivo de favorecer la renovación de aire.

6. Digitalización

Acreditación digital, minimización del uso e intercambio de papel y otros elementos físicos durante el evento.

7. Restauración

Coffees y refrigerios: con raciones individuales y, preferentemente, al aire libre.
Comidas: en mesas y raciones individuales o bien al aire libre.