

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

## 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.