

Jornada *online* sobre puntos de recarga para vehículos eléctricos

5 de noviembre de 2020



Fundación de la Energía de
la Comunidad de Madrid



Comunidad
de Madrid

OBJETIVO

El vehículo eléctrico es una realidad en la sociedad actual, fundamentalmente en entornos urbanos, y su penetración en el mercado automovilístico es cada vez más destacable. Esta situación genera unas exigencias y necesidades de infraestructura de recarga, que deben ser resueltas con la mayor eficacia y rigor técnico. Así, el establecimiento de puntos de recarga tanto de carácter privado como público se considera un requisito indispensable para la implantación masiva del coche eléctrico.

En los últimos años estamos viviendo una evolución de la movilidad eléctrica que debe ser aplicada por las empresas instaladoras y conocida por los potenciales usuarios, para ajustar sus necesidades a los requisitos técnicos y normativos que en cada caso se requieran, ya sean viviendas unifamiliares, aparcamientos colectivos, parkings públicos, vía pública, etc.

En este contexto, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid organiza esta jornada en la que se abordará la situación actual de la tecnología de recarga para el coche eléctrico y su potencial de implantación. De esta forma, se hablará del marco regulatorio relacionado con la infraestructura de recarga, de las tecnologías existentes y de ejemplos de instalación.

Adicionalmente, en esta Jornada se explicarán los incentivos económicos actualmente disponibles para la promoción de la instalación de puntos de recarga a través del Programa MOVES II.

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse en la Jornada debe rellenar el boletín de inscripción, disponible en la página web de la Fundación de la Energía (www.fenercom.com) en el apartado de FORMACIÓN Y CONGRESOS > Jornadas.

Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Correo: secretaria@fenercom.com

PROGRAMA

11:00 Inauguración

Pedro Vila-Belda Martí

Director Gerente

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA

Ángel Bonet

Presidente

APIEM

11:15 Ayudas a la instalación de puntos de recarga en el Programa MOVES II

Ramón Rodríguez

Departamento Técnico

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA

11:30 Sistemas de recarga de vehículos eléctricos

Lauren Teba

Responsable Nacional de Gestión, Formación e Implantación de Cargadores de Vehículo Eléctrico

ORBIS

12:00 Características de la instalación de puntos de recarga

Eduardo Echarren

Director Comercial Zona Norte

ISTA

12:30 Coloquio

13.00 Cierre de la jornada

FORMATO

La sesión se impartirá en tiempo real a través de Internet.

Es posible acceder a la retransmisión desde cualquier ordenador conectado a la red o través de un teléfono móvil o Tablet en el que se haya cargado el software específico y se haya introducido la clave de acceso que permite la conexión con la aplicación del conferenciante.

Se puede participar en el coloquio a través de mensajes de texto enviados al moderador de la Jornada.

¿Qué se necesita para participar en la Jornada?

- Dispositivo con conexión a Internet (conexión recomendable: 128 Kbps).
- Altavoces para escuchar o auriculares para evitar el ruido externo.

PARTICIPACIÓN

Una vez realizada la inscripción a través de la página web de la Fundación, recibirá en su correo electrónico un enlace para acceder a la plataforma Cisco Webex Training para conectarse online a la Jornada.

En dicha plataforma deberá registrarse con su nombre y su correo electrónico. En el caso de utilizar un teléfono móvil o una Tablet deberá descargarse la App de Cisco Webex Meeting e introducir la contraseña que le remitiremos.

