

WEBINAR

PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

14 DE OCTUBRE DE 2021

10:00-10:05 Bienvenida a los participantes

10:05-10:50 Mesa técnica "Introducción a los sistemas de recarga de vehículos eléctricos (SRVE)"

Rafael Guzmán Sepúlveda. Secretario del Instituto de Investigación de Domótica y Eficiencia Energética.

Raúl Llamazares. Responsable de Producto de GEWISS IBÉRICA, S.A.

Lauren Teba. Responsable de Producto de ORBIS TECNOLÓGICA ELÉCTRICA, S.A.

Juan Gámez. Responsable de Producto de CIRCUTOR, S.A.

- Introducción a los vehículos eléctricos y los sistemas de recarga. Características generales.
- Porqué son interesantes estos sistemas. Mejoras medioambientales, turísticas, nuevos servicios a la ciudadanía.
- Cómo se alimentan. Conexión a cuadros eléctricos, a red eléctrica, nuevas acometidas. Alimentación mediante sistemas fotovoltaicos.
- Cómo se operan. Empresas gestoras de operación y mantenimiento. Instalación de seguridad.
- Cómo se realiza el cobro de la energía. Tarjetas, aplicaciones en móviles. Empresas gestoras de cobros.
- Cómo se localizan en la provincia. Situación de estos sistemas en plataformas de internet. Información de estados (activos, apagados, en reparación).

10:50-11:10 Ayudas económicas a la instalación de SRVE, para los municipios de la provincia de Málaga

Enrique Riera Moreno. Jefe de Servicio de Recursos Europeos. Diputación de Málaga.

Ana García Montiel. Técnica en gestión de proyectos. Servicio de Recursos Europeos. Diputación de Málaga.

- Ayudas económicas disponibles en el momento actual y las previsiones a corto y medio plazo, provenientes de la Unión Europea, Estado, Comunidad Andaluza y Diputación de Málaga.
- Disponibilidad de estas ayudas para los municipios, plazos de solicitud, cuantías, tipo de documentación a presentar, etc.
- Descripción de los trámites administrativos a realizar.

11:10-11:30 Preguntas y dudas a los ponentes y cierre de la jornada

Moderador: *Manuel Álvarez González.* Técnico superior en ciencias de la información. Delegación de Medio Ambiente, Turismo Interior y Cambio Climático. Diputación de Málaga