

Plan de Formación 2024

JORNADA TÉCNICA: INSTALACIÓN DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN EDIFICIOS EXISTENTES

La entrada en vigor del DB HE 6 del Código Técnico de la Edificación sobre dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos y la implantación paulatina de las zonas de bajas emisiones en nuestras ciudades, son solo algunos de los factores que están motivando un **auge en la movilidad eléctrica** que está transformando el panorama del transporte y la necesidad de contar con una infraestructura de recarga adecuada.

En este contexto, los **edificios existentes** juegan un papel fundamental, ya que **albergan un gran porcentaje de los vehículos** estacionados en las ciudades. Y es importante que los profesionales de la Arquitectura Técnica tengan los conocimientos y los recursos necesarios para ofrecer a sus clientes este tipo de actuaciones.

Por ello el Colegio ha organizado junto a la empresa **Activacar** la presente jornada, cuya finalidad es abordar los principales aspectos a tener en cuenta en la instalación de puntos de recarga en edificios ya construidos, analizando diferentes esquemas de instalación, normativa aplicable, ayudas y subvenciones disponibles, el procedimiento a seguir para la legalización de la instalación, todo ello con ejemplos que ayuden a los asistentes a contar con la **información necesaria para implementar este tipo de actuaciones en sus proyectos sobre edificios ya construidos**.

PROGRAMA:

- Introducción sobre el sector de recarga de vehículos eléctricos y los agentes de mercado.
- Marco regulatorio.
- Tipos de cargadores y características.
- Instalación eléctrica: esquemas de conexión, preinstalación y componentes eléctricos fundamentales.
- Legalización de instalaciones.
- Otra información de interés: instalaciones tipo y precio, tiempos de carga Apps de gestión, perspectivas....
- Ruegos y preguntas.

JORNADA TÉCNICA:	INSTALACIÓN DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN EDIFICIOS EXISTENTES
FECHA Y HORARIO:	6 de marzo de 2024 de 17:00 a 18:30 horas (MÁLAGA) 7 de marzo de 2024 de 17:00 a 18:30 horas (MARBELLA)
MODALIDAD:	Presencial
MATRÍCULA:	Gratuita
PONENTES:	Dña. Nathalia Mosquera Osorio. Chief Project Engineer de Activacar D. Luis Martínez Almagro. COO & Desarrollo del negocio de Activacar
INSCRIPCIÓN:	[Málaga] [Marbella]