

Inst. de puntos de recarga Vehículos Eléctricos. Normativa



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Objetivo

Las infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos han evolucionado significativa y exponencialmente. La popularidad creciente del vehículo eléctrico y los inconvenientes planteados para la circulación de vehículos térmicos en algunas grandes ciudades hace que la instalación de puntos de recarga sea cada vez mayor, además la normativa desde la publicación hace ya un par de años de la ITC-BT52 del REBT marca los planeamientos de cómo deben de ser las mismas.

El objetivo de este curso es conocer los tipos de infraestructuras eléctricas y sus componentes para la ejecución de las instalaciones, legalización de las instalaciones y conocer la reglamentación vigente.

Dirigido a

Todos aquellos Técnicos, Instaladores e Ingenieros que su actividad profesional se le planteen problemas relacionados con este tipo de instalaciones.

Fecha y plazo límite de inscripción

19,20 Junio 2019

La inscripción será válida hasta 2 días antes del inicio del curso.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario, lugar de impartición

12 horas. De 09:00 a 15:00

Centro de Empresas de Nuevas Tecnologías
Avda. Parc Tecnològic del Vallès,3.
08290 Cerdanyola Del Vallès.

Precio

395 € (exento de IVA).

Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.

Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae), TÜV SÜD le ofrece el servicio gratuito de gestión de dichas bonificaciones. Consúltenos.

Inscripciones

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa.

Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenidos

- Reglamentación
 - RD 1053/2014
 - ITC-BT52 y Cambios REBT
 - Cambios REBT
 - Otra normativa
- Componentes
 - Tipos de conectores
 - Protecciones a emplear
 - Equipos de recarga
- Carga de vehículos
 - Modalidades de gestión de carga: pública o privada.
 - Procedimientos de recarga
 - Modos recarga
- Esquemas de instalación
- Diseño y ejecución de nuevas instalaciones
 - Dotación
 - Ejecución de infraestructura
- Diseño y ejecución en edificios existentes.
 - Dotación
 - Ejecución de infraestructura
- Legalización de instalaciones