



PLC MADRID

CURSO ON-LINE SOBRE INSTALADOR DE PUNTOS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



DIRIGIDO A:

Profesionales de la electricidad, personal de mantenimiento, alumnos de FP tanto de Grado Medio como Grado Superior y alumnos de escuelas técnicas y en general a personal técnico que precisen actualizar sus conocimientos en el campo de las medidas eléctricas reglamentarias.

OBJETIVOS GENERALES:

- Conocer las posibilidades de negocio que ofrece actualmente este sector para cualquier profesional de la electricidad.
- Conocer la normativa aplicable a este tipo de instalaciones.
- Conocer los distintos sistemas de instalación y sus características
- Conocer las protecciones eléctricas exigibles para los distintos puntos de recarga
- Conocer los distintos puntos de recargas que ofrecen los fabricantes.
- Aprender a presupuestar e instalar y configurar puntos de recarga.

CONTENIDO

1. **Visión general de la movilidad eléctrica en España. Áreas de negocio**
 - Reglamentación y Normativa aplicable.
 - ITC BT 52 y GUIA ITC BT 52
2. **Actas de grupo de trabajo ASEICAM (Obligatorias para la comunidad de Madrid).**
3. **Sistemas de instalación y sus características.**
4. **Reglamentación y normativa aplicable a este tipo de instalaciones.**
5. **Protecciones eléctricas reglamentarias para los distintos tipos de puntos de recarga.**
6. **Puntos de recarga, constitución funcionamiento, configuración e instalación.**
7. **Previsión de cargas, cálculos de instalaciones y sus características Preinstalaciones.**
8. **Realización de presupuestos.**
9. **Verificaciones eléctricas reglamentarias antes de la puesta en servicio de estas instalaciones.**
10. **Tramitación y puesta servicios de las instalaciones**



Comienza cuando quieras



Sin horarios



Cursos tutorizados



Diploma acreditativo



C/Toledo 176

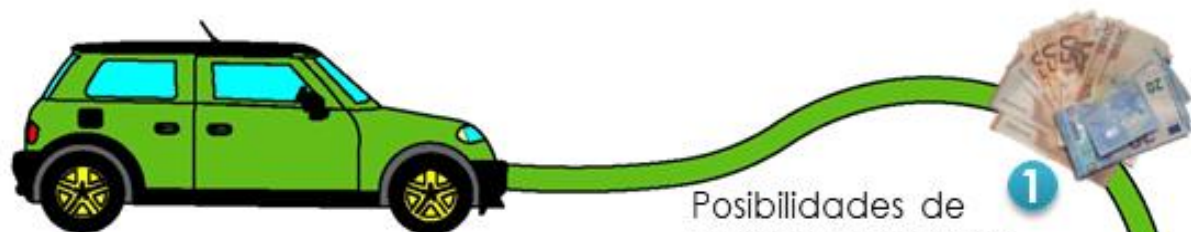


913660063



plcmadrid@plcmadrid.es

El perfecto bus de comunicación entre el sector eléctrico y la formación



1 Posibilidades de negocio del sector

Sistemas de instalación y sus características.

3



2 Normativa aplicable a este tipo de instalaciones.

2



4



4 Protecciones eléctricas exigibles para los distintos puntos de recarga.

5



5 Puntos de recarga. Constitución, configuración e instalación

6

6 Presupuestar instalaciones de punto de recarga.



7

Tramitación y puesta en servicio de las instalaciones.



8

8 Verificación de las instalaciones.

