



# PLC MADRID

## CURSO PRÁCTICO DE 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 un campo en plena expansión.

### 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. Posibilidades de negocio de sector.
2. Normativa aplicable a este tipo de instalaciones
3. Sistemas de instalación y sus características.
4. Protecciones eléctricas exigibles para los distintos puntos de recarga.
5. Puntos de recarga. Constitución, configuración e instalación.
6. Presupuestar instalaciones de punto de recarga
7. Verificación de las instalaciones.
8. Tramitación y puesta en servicio de las instalaciones.



Eminentemente práctico



Incluye documentación



Apoyo online



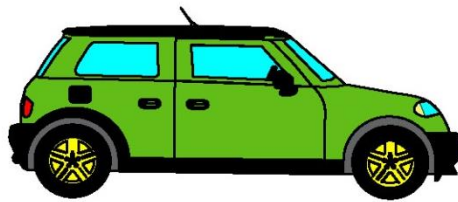
Diploma acreditativo

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

C/Toledo 176

913660063

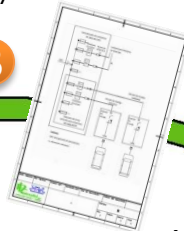
plcmadrid@plcmadrid.es



1 Posibilidades de negocio del sector

Sistemas de instalación y sus características.

3



2 Normativa aplicable a este tipo de instalaciones.

2



4 Protecciones eléctricas exigibles para los distintos puntos de recarga.

4



5

5 Puntos de recarga. Constitución, configuración e instalación.



6 Presupuestar instalaciones de punto de recarga.

6



7

7 Tramitación y puesta en servicio de las instalaciones.



8

8 Verificación de las instalaciones.

