



PLC MADRID

CURSO ON-LINE SOBRE MEDIDAS ELÉCTRICAS REGLAMENTARIAS



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 la normativa y reglamentación técnica referida a este tipo de verificaciones, su necesidad y obligatoriedad.
- Conocer las distintas medidas reglamentarias, su fundamento, los equipos necesarios para cada una de ellas y el procedimiento para su correcta realización.
- Aprender a interpretar correctamente los resultados obtenidos en las distintas medidas eléctricas
- Aprender a utilizar los equipos de medida como una herramienta de trabajo potente e imprescindible

CONTENIDO:

1. Presentación del equipo, funciones y configuración.
2. Medida de continuidad del conductor de protección.
3. Medida de aislamiento de los conductores.
4. Medida de puesta a tierra.
5. Medida de las impedancias de línea, de bucle de defecto y a la posible corriente de cortocircuito.
6. Medida de diferenciales.
7. Medida de secuencia de fases.
8. Medida de corriente de fuga
9. Medida de aislamiento de suelos y paredes.



Comienza cuando quieras



Sin horarios



Cursos tutorizados



Diploma acreditativo



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

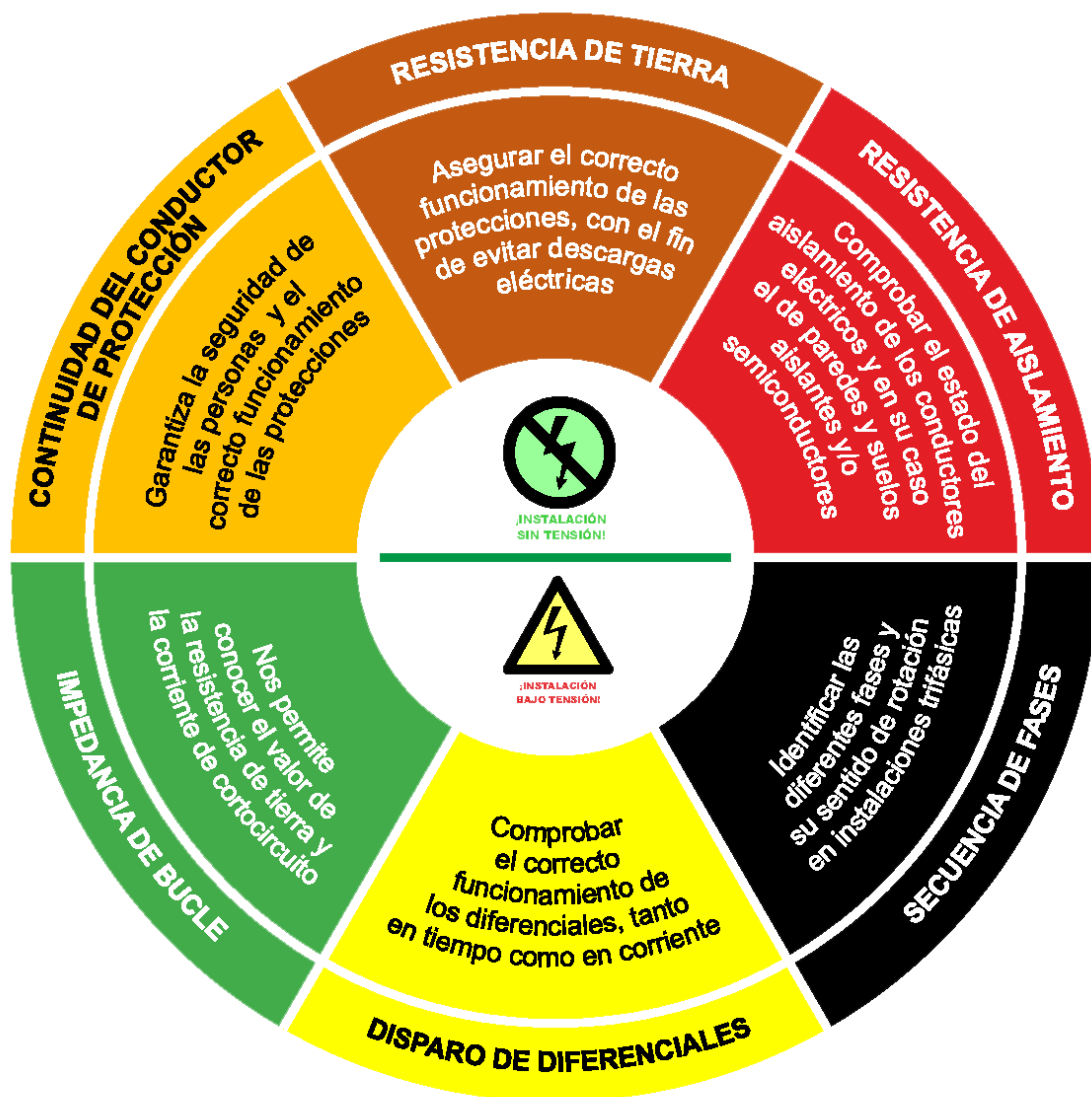
 C/Toledo 176

 913660063

 plcmadrid@plcmadrid.es

VERIFICACIONES ELÉCTRICAS REGLAMENTARIAS

UNE-HD 60.364-6 y el REBT



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

C/Toledo 176

913660063

plcmadrid@plcmadrid.es