



PLC MADRID

CURSO PRÁCTICO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS REGLAMENTARIAS



DIRIGIDO A:

Profesionales de la electricidad que precisen actualizar sus conocimientos en esta materia, alumnos de FP tanto de Grado Medio como Grado Superior y alumnos de escuelas técnicas. Cualquier profesional en general que desee ampliar sus conocimientos en esta área.

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. Medidas eléctricas reglamentarias de acuerdo al R.E.B.T e Instrucciones Técnicas complementarias.
2. Medios técnicos requeridos para las empresas instaladoras en baja tensión.
3. Fundamentos sobre medidas eléctricas. ¿Por qué medimos?, ¿qué estamos midiendo?, ¿cómo estamos midiendo?
4. Conocer las características básicas de los distintos equipos de medidas, y el procedimiento para su correcta utilización.
5. Pruebas con tensión.
6. Pruebas sin tensión.
7. Precauciones básicas en equipos e instalaciones.
8. Detención de averías.
9. Interpretación de los resultados obtenidos en las distintas medidas eléctricas.
10. Realización práctica de las medidas eléctricas reglamentarias.
11. Detención de averías mediante instrumentación.



Eminentemente práctico



Incluye documentación



Apoyo online



Diploma acreditativo

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

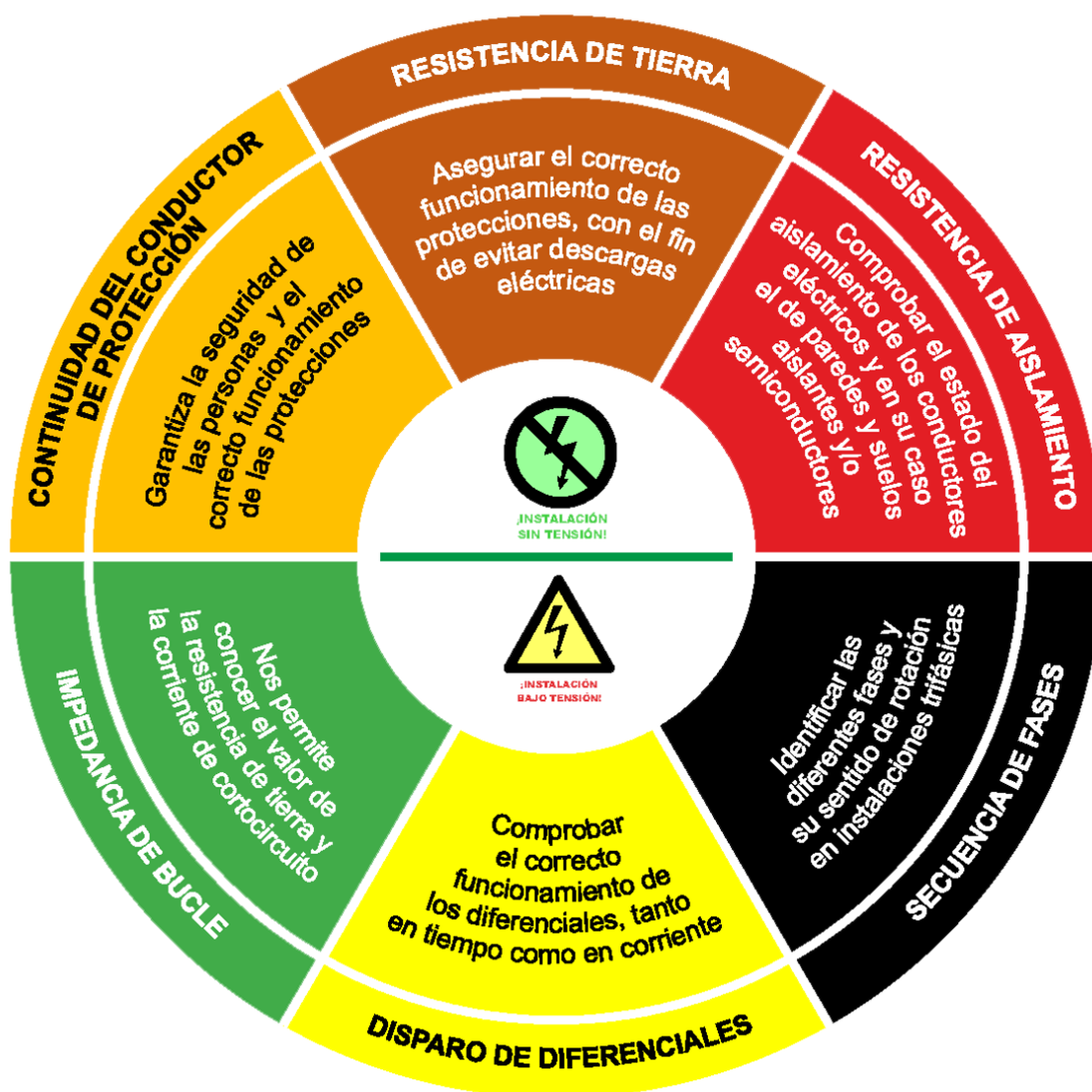
 C/Toledo 176

 913660063

 plcmadrid@plcmadrid.es

VERIFICACIONES ELÉCTRICAS REGLAMENTARIAS

UNE-HD 60.364-6 y el REBT



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