



# PLC MADRID

## CURSO DE REFORMA DE FINCAS



### 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.

### OBJETIVOS GENERALES

- Conocer la normativa y tramitación.
- Actualizarse a los cambios efectuados recientemente.
- Repasar las partes más relevantes de las instalaciones de enlace.
- Distinguir los diferentes elementos de protección y distribución.
- Identificar, proteger e instalar correctamente los dispositivos de protección y conductores de alimentación.
- Analizar las partes a actualizar o modificar de las instalaciones.
- Realizar los cálculos eléctricos para la previsión de cargas de acuerdo al RD1053/2015.

### CONTENIDO

1. Tramitación y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas.
2. Acta VIII y X de la comunidad de Madrid.
3. Excepciones al R.E.B.T.
4. ¿Cuándo es reforma de finca parcial o completa?
5. Instalaciones de enlace.
6. Cajas generales de protección.
7. Línea general de alimentación.
8. Derivación individual.
9. Línea general de alimentación.
10. Derivaciones individuales
11. Contadores: ubicación y sistemas de instalación.
12. Cálculo de la previsión de cargas para suministros de fincas.
13. Cálculo de las secciones de la LGA y DI, según norma UNE-HD 60364-5-52
14. Dimensionado de las protecciones (cálculo de los fusibles)
15. Sanciones y recursos.



Eminentemente práctico



Incluye documentación



Apoyo online



Diploma acreditativo

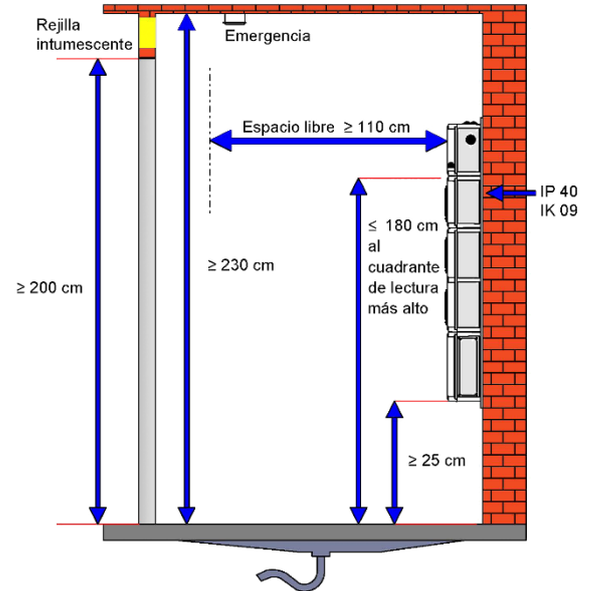
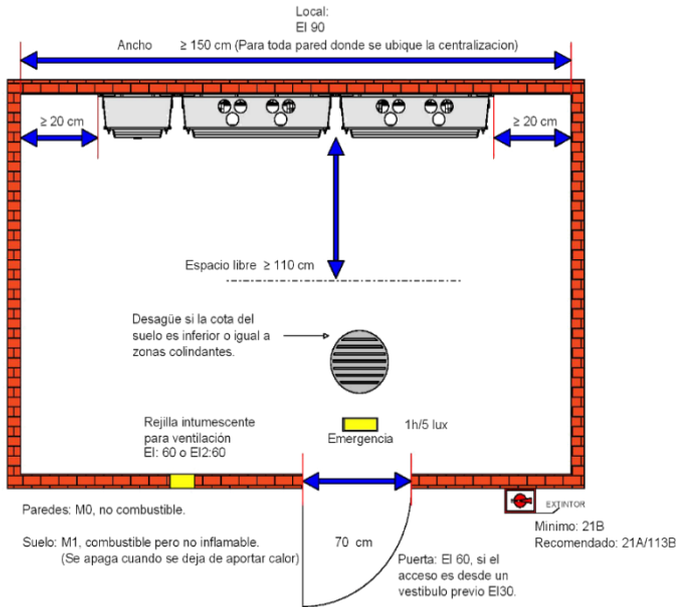
El perfecto bus de comunicación entre el sector eléctrico y la formación

C/Toledo 176

913660063

plcmadrid@plcmadrid.es

## MEDIDAS LOCAL (REBT)



## MEDIDAS ARMARIO (REBT)

