



AUTOMATIZACIÓN AVANZADA Y FORMACIÓN

DIPLOMA

ADRIN PEALVER FERNNDEZ

Ha realizado el curso online de P.L.C. MADRID, finalizándolo con aprovechamiento.

Curso On-line Sobre el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (R.E.B.T.)

El responsable de formación

10 de noviembre de 2021

Código de verificación: UKCrBqPjyW

Puedes verificar la validez de este diploma en: aula.plcmadrid.es/verificar



P.L.C. MADRID S.L.U. C.I.F.:B-79857942

C/ Toledo, 176 Madrid - 28005

91 366 00 63

plcmadrid@plcmadrid.es

www.plcmadrid.es

Curso On-line Sobre el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (R.E.B.T)

DURACIÓN: 160 HORAS

PROGRAMA DEL CURSO:

R.E.B.T. e Instrucciones Técnicas complementarias 2002:

1. Antecedentes y estructura del R.E.B.T.
2. Real Decreto 842/2002.
3. Real Decreto 560/2010.
4. Real Decreto 1053/2014.
5. Reglamento Delegado 364/2016.
6. Real Decreto 244/2019.
7. Resolución del 9 de enero de 2020.
8. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Articulado.
9. Empresa Instaladora en Baja Tensión.
10. Verificación, Inspección, Puesta en Servicio de Instalaciones y Documentación.
11. Redes de Distribución en Baja Tensión.
12. Instalaciones de alumbrado exterior.
13. Previsión de cargas para suministros de baja tensión.
14. Acometidas.
15. Instalaciones de enlace.
16. Instalaciones interiores o receptoras.
17. Instalaciones de puesta a tierra.
18. Instalaciones interiores en viviendas.
19. Instalaciones en locales de pública concurrencia.
20. Instalaciones en locales especiales.