

# REGLAMENTO ELECTROTECNICO PARA BAJA TENSION. REBT 7.ª EDICION 2025



Editorial	PARANINFO
Materia	Legislación
EAN	9788428373531
Status	Disponible
Páginas	756
Tamaño	215x155x0 mm.
Peso	1140
Precio (Imp. inc.)	23,50€

## ALCALDE SAN MIGUEL, PABLO

### SINOPSIS

Esta nueva edición del REBT que aquí presentamos está totalmente corregida y actualizada según: -- Resolución 20/3/2025, por la que se actualiza el listado de normas de la ITC-BT-02.-- RD 298/2021, por el que se amplía el campo de aplicación del REBT, que afectará ahora también a cualquier modificación o reparación de las instalaciones; además, se añaden cambios relativos a la competencia de las empresas instaladoras, y a los requisitos para la acreditación del Instalador en Baja Tensión, así como a los conocimientos mínimos para su desempeño.-- RD 542/2020, por el que se renuevan las especificaciones particulares de las empresas distribuidoras; se dan nuevas directrices sobre la documentación y puesta en servicio de las instalaciones; y se especifican los nuevos criterios para la preinstalación en edificios de puntos de recarga para el vehículo eléctrico.-- RD 244/2019, en el que se modifica la ITC-BT-40 en relación al autoconsumo de energía eléctrica.-- RD 1053/2014, que añade la ITC-BT-52 en relación a la recarga del vehículo eléctrico.-- Reglamento Europeo CPR (possible reacción al fuego de los cables eléctricos).-- Artículo 25 actualizado al reconocimiento mutuo según RD 145/2023. Actualización de normas UNE -- ITC-BT-06 e ITC-BT-07, actualizadas a las nuevas tablas para el cálculo de la sección de conductores en líneas eléctricas aéreas y subterráneas según norma UNE 20435 (que anula y sustituye a la antigua UNE 211435).-- ITC-BT-19 actualizada a la norma UNE-HD 60364-5-52 en relación a las intensidades máximas admisibles sobre conductores en instalaciones de interior.-- Anotaciones en el texto de este REBT de aquellas normas que han sido anuladas y referencia a las nuevas normas vigentes por las que han sido sustituidas Resumen de la Guía Técnica de Aplicación del REBT En las instrucciones técnicas complementarias de este texto se han añadido notas aclaratorias extraídas de la Guía Técnica, que serán de gran ayuda para interpretar los aspectos más complejos de este REBT. Notas, ejemplos de cál...

### Títulos relacionados

