

Curso online sobre las Novedades del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Duración
equivalente

80 h.

La aparición del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT) supuso un marco diferente en relación con las instalaciones eléctricas de enlace y del interior de la vivienda entre otras. En este aspecto, el cambio respecto al anterior reglamento es sustancial, principalmente en lo relativo a la propia vivienda.

El objetivo del curso no es otro que ofrecer los criterios de diseño y cálculo de las Instalaciones Eléctricas de Enlace e Interior de la Vivienda adaptadas al nuevo REBT (RD 842 de 02 de Agosto, ITC- BT 04), obligatorio en España a partir del 18/09/2003 para nuevas edificaciones.

En este curso se analizan los requisitos incluidos en el Reglamento RBT relativos a las instalaciones interiores, las actualizaciones y diferencias más significativas con respecto a la anterior normativa y las normas necesarias para su cumplimiento

Temario

- UNIDAD **1** Visión general
- UNIDAD **2** Acometidas
- UNIDAD **3** Instalaciones de Enlace
- UNIDAD **4** Instalaciones interiores
- UNIDAD **5** Locales de Pública Concurrencia
- UNIDAD **6** Locales con riesgo de incendio o explosión
- UNIDAD **7** Instalaciones de alumbrado exterior
- UNIDAD **8** Instalaciones de puesta a tierra
- UNIDAD **9** Cálculos según el Nuevo Reglamento
- UNIDAD **10** Anexos

AUTOR DEL CURSO:

M^a JESÚS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Profesora del Departamento de Electromecánica de
la Universidad de Burgos

MANUTENCIÓN PERMANENTE 24 h
todo el año