

Contenido del curso:

NORMAS Y REGLAMENTACIONES EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS

La Asociación Electrotécnica Argentina –AEA-, reglamentación AEA 903647-771, obligatoriedad de su aplicación, ley 19587, decreto reglamentario 351 y 911, necesidad de normalizar una instalación eléctrica domiciliaria, normas de producto, certificación de materiales eléctricos, símbolos, ejemplos, grados de electrificación, tipos de circuitos, iluminación de uso general, tomacorrientes de uso general, iluminación de uso especial, tomacorrientes de uso especial, cantidad mínima de circuitos, puntos mínimos de utilización, ubicación del puesto de suministro y medición, ubicación de tomacorrientes e interruptores de efecto, cuartos de baño, AEA 90364-7-701 distancias a tomacorrientes, distintos tipos de conductores y canalizaciones (cañerías) para instalaciones eléctricas domiciliarias, sus normas de producto, conductores y canalizaciones permitidas y prohibidas por la reglamentación de inmuebles aplicadas a viviendas unifamiliares, corriente admisibles de los conductores más usados, grados de protección IP e IK, cajas para tableros, algunas consideraciones de instalación.