



PUESTA A TIERRA (Contempla SRT900/15)

 **INSCRIPCIONES DISPONIBLES**

Duración: 4 semanas (dedicación semanal 8 horas)

Modalidad: On-line

La Puesta a Tierra es un sistema de protección cuyo objetivo principal es limitar la tensión de cualquier elemento con respecto a tierra. Desde el punto de vista eléctrico, los accidentes se pueden reducir o eliminar disminuyendo la tensión o aminorando el tiempo de contacto con materiales con tensión. La puesta a tierra disminuye el riesgo y asegura la actuación de las protecciones en la desconexión del material con tensión. Por ello en este curso se aborda de manera integral la complejidad de estas instalaciones a partir del conocimiento de sus componentes, su ejecución y mantenimiento.

Objetivo: analizar los componentes y comportamientos de instalaciones de Puesta a Tierra para efectuar su cálculo, ejecución y mantenimiento seguro.

Destinatarios: Personal de empresas medianas y grandes e interesados en la temática

Requerimientos: conocimientos básicos de electricidad y matemática

Temario

- PUESTA A TIERRA.
- PUESTA A TIERRA EN EDIFICIOS.
- PUESTA A TIERRA EN SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS.
- CÁLCULO DE PUESTA A TIERRA.

Evaluación y acreditación

La evaluación consiste en el desarrollo y aprobación de las actividades requeridas en el Aula Virtual.

La Certificación final acredita 32 hs reloj.