



Puesta a Tierra: Instalaciones Renovables

Clinic Puesta a Tierra - “Instalaciones Renovables”

Fecha: Martes, 7 de octubre 2025

Hora: 4:00 - 5:30pm (Hora Madrid)

Lugar: Convocatoria online previa inscripción

Plataforma: Teams (Microsoft)

Precio: Modalidad Gratuita

Descripción: Formación especializada sobre puesta a tierra, **diseñada para profesionales del sector eléctrico interesados en instalaciones renovables.** Durante la sesión, exploraremos los distintos **tipos de sistemas de puesta a tierra**, técnicas de **conexión en mallas**, **mediciones de resistencia y resistividad**, y el **cálculo de dimensiones de cableado de cobre desnudo**. También analizaremos los equipos y materiales necesarios para realizar una instalación segura y eficiente.

Objetivo del Clinic: Brindar **conocimientos técnicos detallados sobre sistemas de puesta a tierra enfocados en instalaciones renovables**, destacando la correcta selección de materiales y herramientas para garantizar la seguridad y eficiencia de las conexiones eléctricas.

Índice de temas a tratar:

- 1. Introducción a los sistemas de puesta a tierra** ◦ Importancia y objetivos de la puesta a tierra. ◦ Tipos de sistemas y su aplicación en instalaciones renovables
- 2. Técnicas avanzadas de conexión** ◦ Conexión en mallas: Métodos y normativas aplicables. ◦ Uso de conectores y grapas para optimizar la conductividad.
- 3. Mediciones y análisis técnicos** ◦ Mediciones de resistencia y resistividad del terreno. ◦ Evaluación de tensiones de paso y contacto.
- 4. Equipos y materiales disponibles** ◦ Cables de cobre desnudo y su correcta selección. ◦ Materiales y herramientas KLK para garantizar instalaciones seguras.
- 5. Cálculos y dimensionamiento** ◦ Métodos para calcular el tamaño adecuado del cableado de cobre. ◦ Consideraciones técnicas y normativas para instalaciones renovables.
- 6. Sesión de preguntas y respuestas** ◦ Resolución de dudas técnicas con nuestros especialistas en puesta a tierra.

[**Inscríbete Aquí**](#)