

Diseño y Construcción

Curso Básico de Puesta a Tierra





0. Introducción._

- El presente curso de sistemas de puesta a tierra contempla explicar los fundamentos básicos y diferentes aspectos del diseño, normativas que rigen para la construcción y correcta operación en los sistemas eléctricos específicamente en la industria.
- Las personas que asistan a este curso deben tener conocimientos básicos de sistemas de eléctricos de potencia.

1. Objetivos._

- Dar a conocer los conceptos básicos de los sistemas de puesta a tierra.
- Explicar la operación diseño y funcionamiento.
- Analizar la aplicación en la industria.

2. Dirigido a:

Jefes de Mantenimiento y Operación
Ingenieros encargados del Diseño de Sistemas Eléctricos
Personal Técnico

3. Contenido:

- 3.1 PRINCIPIOS BASICOS
- 3.2 GEOLOGIA DEL SUELO
- 4.3 METODOS DE DISEÑO
- 4.4 NORMATIVAS
- 4.5 CONSTRUCCION
- 4.7 MEDICION
- 4.7 MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO

4. Duración/Lugar:

4 horas / In Situ, el personal que tome el curso será evaluado para su aprobación.

5. Costo:

Consultar al correo: comercial@codyesti.com

6. Instructor:

Ing. Carlos Julio Arosemena Salem
Celular: + 593 9 9 743 1309
CEO
CODYESTI SA
www.codyesti.com