



Curso

Diseño de Instalaciones Eléctricas

Basado en la NOM-001-SEDE-2012

20 horas

29 de octubre al
19 de noviembre

Objetivo:

Realizar cálculos de conductores eléctricos en baja tensión, protecciones eléctricas y canalizaciones para el aprovechamiento de la energía eléctrica de forma segura y eficiente en el ámbito laboral, con base a la normatividad eléctrica vigente de la Secretaría de Energía.

Objetivos específicos:

- Conocer la aplicación de la NOM-001-SEDE-2012
- Seleccionar adecuadamente los elementos de una instalación eléctrica
- Establecer procedimiento para el diseño de una instalación eléctrica
- Realizar ejercicios prácticos.

Contenido:

- **Elementos de una instalación eléctrica.**
- **NOM-001-SEDE-2012.**
- **Diseño de una instalación eléctrica.**
- **Aplicación de procedimiento de diseño eléctrico por medio de casos.**
- **Ejercicios prácticos: sistemas de tierras.**
- **Importancia de la tierra física.**

Duración: 20 horas

Inversión: \$2,300 netos por participante

Sesiones: Sábados de 9:00 a 14:00 horas

Al concluir puede tramitar su certificación de CONOCER (inversión adicional).

Informes e Inscripciones:

Correo electrónico:

econtinua@utslp.edu.mx
nrodriguez@utslp.edu.mx

Mensaje de WhatsApp:

444 430 9500

Línea directa:

444 834 8321

Modalidad presencial

Incluye: Constancia, DC-3

(es necesario estar laborando para recibirla)
y material de apoyo digital

¡Síguenos en redes!

