



# CURSO ➤ Seguridad en media y alta tensión

Duración: **12 hrs.**

Período: **20 y 27 de  
julio del 2024**

Días: **Sábados**

Horarios: **9:00 a 15:00 hrs.**



## Perfil de ingreso :

- ✓ Conocimientos básicos de Electricidad

## Objetivo General :

- ✓ Establecer las condiciones de seguridad para la apertura y cierre de cuchillas fusible en media tensión con procedimientos y equipo de seguridad adecuado para libranzas o mantenimiento eléctrico.

## Objetivos específicos:

- ✓ Concientizar acerca de los riesgos eléctricos.  
Determinar el equipo de seguridad adecuado para el nivel de tensión.  
Establecer las condiciones de seguridad para el mantenimiento de equipo eléctrico.  
Conocer la importancia de la tierra física en una instalación eléctrica

## Contenido:

- ✓ **Módulo I**  
Seguridad en sistemas eléctricos de Alta Tensión  
Introducción a los sistemas eléctricos  
Efectos provocados por la alta tensión  
Maniobras en alta tensión
- ✓ **Módulo II**  
Habilidades en la operación segura en sistemas de Alta Tensión.  
Secuencia de trabajo en Alta tensión  
Identificación de condiciones inseguras  
Acciones a realizar en caso de accidente

## Incluye:

- ✓ Constancia
- ✓ Material de apoyo digital
- ✓ Materiales para prácticas

**Inversión total  
por participante  
\$1,800.00**

INFORMES E INSCRIPCIONES  
[econtinua@utslp.edu.mx](mailto:econtinua@utslp.edu.mx) / [nrodriguez@utslp.edu.mx](mailto:nrodriguez@utslp.edu.mx)  
☎ 4441407328 / 4441731882 ☎ (444)8348321

 [utslp.edu.mx](http://utslp.edu.mx)