

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

# RIESGO ELÉCTRICO NOM-029-STPS-2011

Los objetivos, competencias, contenido y duración del curso deben ser ajustados, de común acuerdo con la empresa, con el objetivo de lograr la mayor cobertura posible a las necesidades de capacitación detectadas.

#### **DURACIÓN**:

## 16 horas

#### **ESCUELA INDUSTRIAL DE MÉXICO**

15 de Mayo #202, entre Guerrero y Galeana Col. Centro, Monterrey, N.L. Tel. 81-2087-0868 E-mail: info@ptsmonterrey.com www.ptsmonterrey.com

### **OBJETIVOS:**

Proporcionar la capacitación necesaria para el entrenamiento y desarrollo del conocimiento relacionado con el riesgo eléctrico dando cumplimento a la NOM-020-STPS-2011 Certificarse ante la STPS, mediante el correspondiente DC-3.

#### **COMPETENCIAS**

Actuar de manera segura ante el riesgo eléctrico Utilizar de manera correcta los EPP Utilizar las técnicas de desconexión y aterrizaje, a fin de seguir el protocolo de seguridad.



#### **CONTENIDO DEL CURSO**

1.INTRODUCCIÓN

2.DEFINICIONES CONTEMPLADAS EN LA

NOM 029-STPS-2011

3.OBLIGACIONES DEL PATRÓN Y DE LOS

**TRABAJADORES** 

4. RIESGOS POTENCIALES DURANTE EL

MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

**ELÉCTRICAS** 

5. IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN

**PERSONAL** 

6. MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL

MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

ELÉCTRICAS TANTO AÉREAS COMO

SUBTERRÁNEAS

7.MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL

MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

ELÉCTRICAS ENERGIZADAS

8. CONDICIONES DE SEGURIDAD GENERALES

9. PLAN DE TRABAJO EN LA REALIZACIÓN DE

MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

10. AUTORIZACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO

DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

11. SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

12.PLAN PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

