

Lo Invita a participar en el curso:

**SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURAS DE ACUERDO CON LA
NOM-009-STPS-2011**

**24 al 26 de agosto
del 2020**

17h00 a 20h00



Objetivo

- Establecer los requerimientos mínimos de seguridad para la prevención de riesgos laborales por la realización de trabajos en altura.

Información General

Inversión: \$500.00 más IVA por participante
Fecha: 24 al 26 de agosto de 2020
Duración: 08 horas
Vía: ON LINE
Plataforma: Meet de Google

Dirigido a:

Profesores y Estudiantes, Profesionistas, Grupos Empresariales, Supervisores y administradores de los programas de seguridad y salud en el trabajo

Incluye:

- Manual del participante
- Constancia de Habilidades laborales, DC-3, Diploma de participación.

Requisitos:

- Conocimientos básicos sobre realización de trabajos en alturas.

¡Capacítense con los expertos!

¡Acredite sus conocimientos!

Curriculum del Instructor

- Dr. Ángel Marroquín de Jesús
- Registro. STPS MAJA7210011X4-0005
- Dr. en Tecnología Avanzada CICATA-IPN
- Posdoctorado en Materiales compuestos CINVESTAV-IPN
- Agente Capacitador Externo STPS
- Miembro del CIMEQ A.C.
- Instructor certificado en la EC-0049, EC-0076, E-0217, EC-0325, EC-0378 y EC-0586.01
- Ing. Electricista. ITO.
- M en C. en Ingeniería Eléctrica. ITM.
- Miembro del Registro Conacyt de Evaluadores Acreditados.
- Miembro de la Asociación Nacional de Energía Solar
- Miembro del SNI 2010-2012
- Presidente del CIER-QRO. A.C.
- Experto en Energías Renovables
- Autor de libros.

Temario

- Definiciones
- Obligaciones del patrón
- Obligaciones del Trabajador
- Medidas generales de seguridad para realizar trabajos en alturas
- Sistemas personales para trabajos en alturas
- Andamios tipo torre o estructura
- Andamios suspendidos
- Plataformas de Elevación
- Escalera de mano
- Redes de seguridad
- Seguimiento a la salud de los trabajadores
- Plan de atención a emergencias
- Capacitación, adiestramiento e Información
- Unidades de verificación
- Procedimientos para la evaluación de la conformidad

Informes e Inscripciones

Ing. Luis Eduardo Cruz Carpio

Coordinación de Cursos y Servicios.

