



Con la finalidad de apoyar en el cumplimiento de las normas, la entidad mexicana de acreditación, a.c., (ema) y el Colegio Nacional de Educación Técnica Profesional (CONALEP) unieron esfuerzos para desarrollar un curso de capacitación titulado **“Vigilancia de las Condiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo”**, el cual se presentó este 29 de agosto a representantes de autoridades, empresarios, académicos y organismos de evaluación de la conformidad acreditados, entre otros.



Este programa de capacitación está basado en el Estándar de CONOCER: EC0032 **“Vigilancia del cumplimiento de la normatividad en seguridad y salud en el trabajo”** para certificar a los que demuestren tener las competencias para las 30 Normas Oficiales Mexicanas, (NOM) que incluye dicho documento.

En el evento de presentación se contó con los mensajes de:

- **Lic. José Antonio Cifrián – Tesorero de ema**
- **Mtro. Wilfrido Perea – Director del CONALEP**
- **Lic. Octavio Carvajal– Presidente de la Comisión de Seguridad e Higiene de CONCAMIN**
- **Lic. Rafael Avante – Director General de Inspección Federal del Trabajo de STPS**



Quienes refrendaron su compromiso por cumplir las normas de seguridad y salud en el trabajo y velar por contribuir en la disminución de riesgos y accidentes.

Al finalizar el evento se reconoció y agradeció a las profesionales, evaluadores y unidades de verificación acreditadas por ema quienes diseñaron y desarrollaron este importante curso:



- ◆ **Ing. Margarita Yépez Rodríguez**
- ◆ **Ing. Antonio Garcia Moreno**
- ◆ **Ing. Maribel Salas Piñón**
- ◆ **Ing. Guillermo Rivera Nova**
- ◆ **Dra. Judith Pérez Talavera**
- ◆ **Ing. Ricardo Izaguirre Montiel**
- ◆ **Lic. María Isabel Valle López**
- ◆ **Ing. Rodolfo Cruz Veraza**
- ◆ **Lic. Carmen Malpica Jiménez**
- ◆ **Ing. Alejandro Estrada Martínez**
- ◆ **Ing. Sergio Hurtado Munguía**

Gracias a ellos, hoy contamos con una opción de capacitación que apoyará a salvaguardar la salud y seguridad en los centros laborales y cumplir con las Normas Oficiales Mexicanas, (NOM) en la materia.