

Sábado 6 de septiembre

9:00 - 11:00 hora de Mazatlán

10:00 - 12:00 hora de Ciudad de México

Conferencia

"Aplicación de la NOM-031-STPS-2011, (Construcción Condiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo), Obligación a cumplir por los DRO, Corresponsables y Propietario."



Mtro. Delfino Hernández Láscares

Ingeniero Geólogo por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Maestro en Ciencias (Geología) por la UNAM y Universidad de Hannover, Alemania, Maestro en Protección Civil y Gestión de Emergencias por la Universidad Internacional del Conocimiento (UNICI), Doctor en Gestión Integral de Riesgo y Protección Civil en la Escuela Nacional de Protección Civil, Campus Chiapas.

Instructor externo de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social en las Normas relativas a: Condiciones de seguridad- Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo; Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura; Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo; Constitución, integración, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene; Recipientes sujetos a presión y calderas-Funcionamiento- Condiciones de seguridad; Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías; Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo-Funciones y Actividades y Construcción -Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.

Es Profesor - Investigador de Tiempo Completo en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa en la Ciudad de México.

Asesor en materia de Protección Civil y riesgos geológicos en varios rascacielos en la Ciudad de México.

Asesor en excavaciones profundas en materia de Seguridad, Higiene y Protección Civil en la Ciudad de México.

Ha participado en la construcción de diversos Centros Comerciales como Plaza Toreo, Oasis Coyoacán, Martín Carrera, Plaza Tepeyac, Acoxpa, Destino Azcapotzalco, entre otras.

Instructor en el Instituto Continuum y actualmente participa en el Proyecto Interoceánico del Istmo de Tehuantepec-Coatzacoalcos en materia de Sismicidad y Protección Civil.