

**Nombre de curso: TRABAJOS EN ALTURA CON PLATAFORMAS DE ELEVACION**

**¿QUE ES UN TRABAJO EN ALTURAS?**

Toda actividad que se realiza a alturas mayores de 1.80 mts sobre el nivel de referencia. Incluye también el riesgo de caída en aberturas en las superficies de trabajo, tales como perforaciones, pozos, cubos y túneles verticales

El trabajo en altura es común en las industrias de la construcción, el mantenimiento y la implementación de instalaciones. Ciertamente, representa una amenaza considerable para la seguridad de las personas, pues pueden sufrir caídas o pueden ser golpeadas por artefactos desprendidos desde lo alto.

Se reconoce que el trabajo en alturas es una de las actividades más peligrosas en las industrias por lo cual se considera de ALTO RIESGO.

**OBJETIVO GENERAL:** Fortalecer la capacidad. tanto individual como colectiva. aportando conocimientos. habilidades. estrategias v actitudes. para el mejor desempeño laboral de forma segura, para el logro de los objetivos institucionales. Estableciendo los requerimientos de seguridad para la prevención de riesgos laborales por la realización de trabajos en altura

**TEMAS ABORDAR EN CURSO.**

1.NORMAS OFICIALES	11.ACESORIOS DE SISTEMA ANTICAIDAS
2.QUE ES UN EQUIPO DE ELEVACION	12.TIPOS DE CONTROLES
3.TIPOS DE EQUIPO DE ELEVACION	13.INSPECCION Y ALMACENAMIENTO DE EQUIPO CONTRA CAIDAS
4.DEFINICION DE TRABAJOS EN ALTURAS	14.MEDIDAS GENERALES DE SEGURIDAD
5.PARTES DE UN EQUIPO DE ELEVACION	15.CAUSAS DE CAIDAS EN ALTURAS Y ACCIDENTES
6.INSPECCION PREVIA AL USO DEL EQUIPO	16.PUNTOS DE ANCLAJE
7.QUIPO DE PROTECCION PERSONAL	17.DETALLES ESPECIFICOS DE SITIO DE TRABAJO
8.OBLIGACIONES DEL PATRON Y TRABAJADOR	18.FACTORES DE CAIDA
9.CARGA DE COMBUSTIBLE Y ENERGIA	19.LESIONES Y TIPOS DE DAÑO
10.EQUIPO DE PROTECCION CONTRACAIDAS	20.REQUISITOS PARA OPERADORES

**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-009-STPS-2011, CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA REALIZAR TRABAJOS EN ALTURA**