



CURSO DE TRABAJO SEGURO Y RESCATE EN ALTURA

Los trabajos en altura suspensión y traumatismo, las buenas prácticas y contar con personal capacitado para trabajar de manera segura y responder oportunamente a una emergencia puede representar la diferencia entre cero accidentes, accidentes y accidentes fatales.

Cumplimiento normativo:	NOM-009-STPS-2011 NOM-027-STPS-2008 300-40800-PSIA-045 PEMEX Ley de Protección Civil para el Estado
Dirigido a:	Personal que realiza, supervisa y/o emite permisos para trabajo en altura.
Objetivo general:	Que el participante adquiera las habilidades para trabajar con seguridad eficiencia en altura y de acuerdo con la normatividad pueda participar en un eventual rescate
Objetivo de desempeño I:	El participante en su centro de trabajo identificara los peligros, evaluara los riesgos que pudiesen derivar de realizar trabajos en altura, desarrollara procedimientos seguros para la realización de sus tareas.
Objetivo de desempeño II:	El participante en su centro de trabajo trabajara con seguridad y responderá de manera eficiente y funcional en caso de una emergencia que implicara la necesidad de realizar operaciones de rescate y/o auto rescate, aplicará criterios de operación para la salvaguarda de la vida y la prevención de pérdidas.
Beneficios para la Empresa:	--Cumplimiento normativo --Transferencia de costos de la respuesta a emergencias al renglón de la prevención, anteponiéndose a las probables pérdidas
Bloques temáticos:	1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS GENERALES, EQUIPO Y SISTEMAS 2. PRACTICAS SEGURAS EN EL TRABAJO EN ALTURA 3. OPERACIONES DE RESCATE EN ESTRUCTURAS ALTAS.
Duración:	6 HORAS
Mecánica de desarrollo:	Este seminario - taller se desarrolla 100% en campo
Materiales:	Manual del estudiante proporcionado por SASI Equipo personal de prevención y detención de caídas SASI Andamios Espacios, proporcionado por la empresa contratante
Validación:	La certificación es posible con el 100% de asistencia y participación Certificados para los participantes y para la empresa, con registros STPS Y PROTECCION CIVIL
Lugar:	Centro de trabajo de la empresa contratante
Número de participantes:	12 máximo.
Costos:	Especificado en cotización.

SASI-VERTICAL

Calle 59 # 906 por 104 y 112 Fracc. Las américas II Mérida, Yucatán, México C.P. 97302
sasiseguridad@gmail.com sasiseguridad.ventas@gmail.com sasi.centrocapacitacion@gmail.com
 Tel. 999 195 52 11 / 9993156367

TEMARIO

1.- CONOCIMIENTOS BASICOS GENERALES, EQUIPO Y SISTEMAS

PAUTAS GENERALES PARA TRABAJAR EN ALTURA	Accidentabilidad en los trabajos en altura La seguridad es prioritaria ¿Cómo se aplica?
IDENTIFICACION DE PELIGROS	¿Qué condiciones de trabajo representan un peligro extra además de la altura propia de la estructura?
EQUIPOS	¿Como se determinan que equipos se deben tener en el centro de trabajo? Lo importante es conocer exactamente como son y cómo funcionan los equipos. Mantenimiento de equipos.
SISTEMAS	Sistemas generales para subir, bajar, suspenderse, o recuperación horizontal.

2.- PRACTICAS SEGURAS EN EL TRABAJO EN ALTURA

METODOLOGIA DE LA SEGURIDAD APLICADA EN CAMPO	Identificación de peligros Análisis de riesgos Control de riesgos
USANDO EL EQUIPO	Puntos de anclaje Anclajes Conectores Arneses líneas Desplazamientos

3.- OPERACIONES DE RESCATE EN ESTRUCTURAS ALTAS

METODOLOGIA APLICADA EN CAMPO	Prácticas de aseguramiento de la escena Identificación de peligros y evaluación de riesgos Planeación y entrada a operaciones.
OPERACIONES	Descenso individual y posicionamiento Rescate entre estructuras, ascenso y descenso de victima Rescate de la víctima suspendida, transferencia de peso Rescate con descenso simple en plataforma superior



SASI-VERTICAL

Calle 59 # 906 por 104 y 112 Fracc. Las Américas II Mérida, Yucatán, México C.P. 97302
sasiseguridad@gmail.com sasiseguridad.ventas@gmail.com sasi.centrocapacitacion@gmail.com
 Tel. 999 195 52 11 / 9993156367