



CURSO DE RESCATE Y OPERACIONES A DESNIVEL EN LA INDUSTRIA

Las operaciones oportunas de rescate pueden ser la diferencia entre un accidente y un accidente con consecuencias fatales, este curso está dirigido a personal de respuesta a emergencias en centros de trabajo en donde se realizan trabajos peligrosos y/o espacios confinados.

Cumplimiento normativo:	NOM-002-STPS-2010 NOM-027-STPS-2008 NOM-005 STPS-1998 Ley de Protección Civil para el Estado.	
Dirigido a:	Personal seleccionado para formar parte de las brigadas de respuesta a emergencias.	
Objetivo general:	El participante adquiera las habilidades para responder a emergencias en las que sea necesario realizar operaciones de rescate en su centro de trabajo de manera profesional, efectiva, funcional y segura.	
Objetivo de desempeño I:	El participante en su centro de trabajo identificará los peligros y evaluará los riesgos que pudiesen derivar en accidentes que implicaran la necesidad de realizar operaciones de rescate.	
Objetivo de desempeño II:	El participante en su centro de trabajo responderá de manera eficiente y funcional en caso de una emergencia que implicara la necesidad de realizar operaciones de rescate, aplicará criterios de operación para la salvaguarda de la vida y 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. OPERACIONES DE RESCATE SUBTERRANEAS 3. OPERACIONES DE RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS	4. OPERACIONES DE RESCATE A DESNIVEL EN ESTRUCTURAS ALTAS 5. INMOVILIZACIÓN DE VICTIMAS RCP
Duración:	Planeación de acuerdo al alcance de la brigada.	
Mecánica de desarrollo:	Este seminario taller se desarrolla 100% en campo.	
Materiales:	Manual del estudiante proporcionado por SASI. Equipamiento y sistemas proporcionado por SASI.	
Validación:	Constancia para los participantes y para la empresa, con registros STPS Y PROTECCION CIVIL.	
Lugar:	Centro de trabajo de la empresa contratante.	
Número de participantes:	Máximo 10 participantes.	
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	
INTRODUCCIÓN AL SEMINARIO TALLER	¿Y cuáles son las responsabilidades del patrón y del trabajador para proporcionar y para participar en la capacitación de rescate?
ASPECTOS GENERALES DE LOS ACCIDENTES EN INDUSTRIA CONSTRUCTIVA	¿Cómo y cuándo trabaja la brigada de rescate? Dependiendo del nivel de riesgo del centro de trabajo ¿qué nivel de capacitación debe de tener una brigada?
1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS GENERALES, EQUIPO Y SISTEMAS.	
PAUTAS GENERALES PARA OPERACIONES DE RESCATE	Que se debe evaluar primero, como se administra una escena de rescate, la seguridad es prioritaria ¿Cómo se aplica?
IDENTIFICACIÓN DE PELOGROS	¿Qué materiales, equipos o procesos pueden complicar un rescate?
EQUIPOS	¿Cómo se determina que equipos se deben tener en el centro de trabajo? Lo importante es conocer exactamente como son y cómo funcionan los equipos
SISTEMAS	Sistemas generales para subir, bajar o recuperar horizontalmente víctimas.
2. OPERACIONES DE RESCATE SUBTERRANEAS	
METODOLOGÍA APLICADA EN CAMPO	Prácticas de aseguramiento de la escena, identificación de peligros y evaluación de riesgos, planeación y entrada a operaciones.
LA VÍCTIMA	Evaluación, inmovilización y evacuación de víctimas de espacios subterráneos.
3. OPERACIONES DE RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS	
METODOLOGÍA APLICADA EN CAMPO	Prácticas de aseguramiento de la escena, identificación de peligros y evaluación de riesgos, planeación y entrada a operaciones.
EQUIPOS ESPECIALES	Prácticas con equipos SCUBA, repaso e interpretación de equipos de monitoreo u detección de atmosferas peligrosas.
LA VÍCTIMA	Evaluación, inmovilización y evacuación de víctimas de espacios confinados.
4. OPERACIONES DE RESCATE EN ESTRUCTURAS ALTAS	
METODOLOGÍA APLICADA EN CAMPO	Prácticas de aseguramiento de la escena, identificación de peligros y evaluación de riesgos, planeación y entrada a operaciones.
LA VÍCTIMA	Evaluación, inmovilización y evacuación de víctimas en estructuras altas.
5. INMOVILIZACIÓN DE VÍCTIMS Y RCP	
INMOVILIZACIÓN DE VÍCTIMAS	Conocimientos y prácticas básicas para la atención de víctimas con traumatismo en escenarios de rescate.
RCP	Conocimientos y prácticas básicas para la atención de víctimas con paro respiratorio y paro cardiorrespiratorio.

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