

CATALOGO DE CURSOS

Para trabajo en alturas



**\$51 USD
POR
PERSONA**



PERSONA AUTORIZADA PARA TRABAJO EN ALTURA

DURACIÓN DEL CURSO: 4 HORAS



**MANUALES DEL CURSO.
EQUIPO PARA PRACTICA
REFRIGERIO
CERTIFICADO
CARNET**

WhatsApp: 2220 0075

Objetivos del curso

- Diferenciar un sistema de prevención de un sistema de protección contra caídas.
- Determinar la jerarquía de protección anti caídas.
- Saber cuál van a ser las reacciones la o respuestas de una persona al caer.
- Conocer y diferenciar las varias normas de la industria; OSHA, ANSI, CSA.
- Identificar protección primaria vs secundaria.
- Implementar buenas prácticas de inspección de equipos.
- Identificar compatibilidad e incompatibilidad de conectores con otros equipos.
- Conocer los diferentes tipos de conectores disponibles en el mercado.
- Calcular área libre requerida.
- Identificar especificaciones técnicas de cada Equipo.

SOLUCIONES ALTIUS

CURSO PERSONA COMPETENTE PARA TRABAJO EN ALTURA

**16 HORAS
TEÓRICO-PRÁCTICO**

**WHATSAPP
22200075**

\$306 USD

**CENTRO DE
CAPACITACIÓN
SOLUCIONES
ALTIUS**

Perfil del participante: Integrantes de empresas o personas que necesiten adquirir conocimiento técnico para ejecutar trabajos en alturas de forma segura.

Duración del curso: 16 horas un horario de 8:00am a 4:00pm. Se requiere la asistencia al 100% de las actividades.

Metodología: Durante el curso se utiliza el método interactivo de enseñanza con lo cual se busca maximizar el aprendizaje mediante una participación activa estimulando la fijación de conocimientos tanto teóricos como como prácticos. además, se utiliza método de demostración (Instructores) y practica (Participantes).

Objetivos del curso

- Como liderar un equipo técnico trabajando a mas de 1.80 metros
- Diferenciar un sistema de prevención de un sistema de protección contra caídas.
- Determinar la jerarquía de protección anti caídas.
- Saber cuál van a ser las reacciones la o respuestas de una persona al caer.
- Conocer y diferenciar las varias normas de la industria; OSHA, ANSI, CSA.
- Identificar protección primaria vs secundaria.
- Implementar buenas prácticas de inspección de equipos.
- Identificar compatibilidad e incompatibilidad de conectores con otros equipos.
- Conocer los diferentes tipos de conectores disponibles en el mercado.
- Calcular área libre requerida.
- Rescate



TRABAJO EN CALIENTE

Manuales de los temas
Equipo para práctica
Un refrigerio
Certificado de capacitación

Duración del curso: 4 horas

\$51 USD Por Persona

WhatsApp: 2220 0075

Diseñado bajo la modalidad teórico-práctica, con el objetivo de identificar los errores que comúnmente generan la incidencia de fuegos y lesiones por trabajos en caliente y derivados de operaciones relacionados al corte, esmerilado, soldadura y taladrado en las empresas, así como las posibles lesiones al exponerse a las radiaciones y la ausencia del uso de los equipos de protección personal adecuados.

Objetivos del curso

Aplicar adecuadamente el procedimiento para trabajos en caliente de acuerdo con los requisitos legales y procedimientos establecidos.

Proveer estándares que aseguren que se han tomado las medidas de precaución con el fin de evitar accidentes causados por cualquier actividad que genere chispa, llamas o fuentes de ignición.

Garantizar que los trabajos en caliente se realicen minimizando al máximo los riesgos de incendios, explosión, lesiones personales y daños al medio ambiente.

ESPACIOS CONFINADOS

Manuales de los temas
Equipo para práctica
Un refrigerio
Certificado de capacitación

Duración del curso: 8 horas

\$102 USD Por Persona

WhatsApp: 2220 0075

SOLUCIONES ALTIUS

Capacitación basada en los estándares dictados por la OSHA 29 CFR 1910.146 y la NFPA 350 de Seguridad, entrada y trabajo en Espacios Confinados y la norma Nacional INTE T40:2016.

El curso es impartido de manera teórica - practica donde se estudian técnicas y modalidades de trabajo en espacio confinado que se ponen a prueba físicamente.

Medición de atmósfera de trabajo mediante detectores de gases.

Objetivos del curso

Identificación de un espacio confinado.

Dotar de los conocimientos teórico-prácticos sobre la realización de forma segura y eficiente de trabajos en espacios confinados.

Identificar los riesgos de un espacio confinado, y puesta en práctica de las medidas preventivas.

Concienciar al alumno sobre la importancia de la seguridad en un espacio confinado.

Analizar los riesgos existentes en un espacio confinado, y las medidas preventivas a aplicar.

Aplicación de procedimiento de trabajo seguro para trabajos en espacios confinados.

Utilización de equipos de respiración autónomos.

Aprender a realizar consignaciones o bloqueos efectivos de instalaciones.

Realizar técnicas de acceso y rescate en espacios confinados.



Curso

PRIMEROS AUXILIOS BASICOS

MANUALES DE LOS TEMAS
EQUIPO PARA PRACTICA
UN REFRIGERIO
CERTIFICADO DE CAPACITACIÓN

DURACIÓN DEL CURSO: 8 HORAS

**\$71 USD
POR
PERSONA**

WHATSAPP: 2220 0075

Esta capacitación es de corta duración que pretende brindar el conocimiento necesario para atender cualquier eventualidad que necesite de una respuesta inmediata. Basado en los conceptos de los primeros auxilios básicos.

Consiste en tener el conocimiento básico y la disposición necesaria para dar ayuda, atención o estabilidad de manera inmediata a aquella persona que ha sufrido un accidente, lesión o enfermedad, hasta la llegada de un médico o profesional paramédico que se encargue de la situación, esto con el fin de preservar la vida del paciente.

Objetivos del curso

Conocer la importancia de los primeros auxilios.

Valoración de la escena de un accidente.

Control de sangrado y atención de heridas.

Forma de actuar en situaciones de desmayo, intoxicaciones y quemaduras.

Estabilización de lesiones musculo esquelético.

Como aplicar inmovilizaciones.

Como resolver problemas frecuentes.

BLOQUEO Y ETIQUETADO

4 HORAS

Manuales de los temas
Equipo para práctica
Un refrigerio
Certificado de capacitación

\$51 USD Por Persona

WhatsApp: 2220 0075

SOLUCIONES ALTIUS

Perfil del participante: Integrantes de empresas o personas que necesiten adquirir conocimiento técnico para ejecutar trabajos en alturas de forma segura.

Metodología: Durante el curso se utiliza el método interactivo de enseñanza con lo cual se busca maximizar el aprendizaje mediante una participación activa estimulando la fijación de conocimientos tanto teóricos como como prácticos. además, se utiliza método de demostración (Instructores) y practica (Participantes).

Objetivos del curso

Indefinición y generalidades

Importancia de Aislamiento de energía peligrosa

Relación entre energía potencial y cinética

Tipos de fuentes de energía en maquinaria industrial

Aplicaciones de Aislamiento

Excepciones en la aplicación de LOTO

Bloqueos y su aplicación

Etiquetas y su aplicación

Rescate

Procedimientos e inspecciones



SOLUCIONES **ALTIUS**

Correo: Info@solucionesaltius.com

Telefono: (506) 2290-0197

www.solucionesaltius.com