

SST ASESORES

Prevencción con innovación



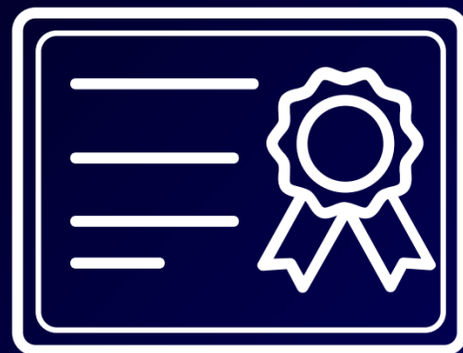


SST ASESORES

¿Quiénes somos?

- ▶▶ SST ASESORES SAC aprovecha la visión y experiencia de especialistas multidisciplinares de diferentes países para brindar servicios integrales de asesoría, consultoría, auditoría y capacitación, con el objetivo de contemplar la seguridad y la productividad de una manera armónica.





CERTIFICACIÓN

Esta es una traducción del certificado PE21/819943808
El sistema de gestión de
SST ASESORES S.A.C.

Calle General Artigas N° 960, Pueblo Libre, Lima, Perú.
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 45001:2018
Para las siguientes actividades
Servicio de asesoría integral que incluye: capacitación, inducción y entrenamiento de trabajo de alto riesgo presencial y virtual; consultoría en materia de calidad, medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo; y monitoreos ocupacionales.

Este certificado es válido desde 28 de octubre de 2024 hasta 27 de octubre de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 2. Certificada desde 28 de octubre de 2021

L. Moran

Autorizado por
Liz Moran
Business Manager
SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com

Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado ele considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeta a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación dispone de términos y condiciones. Se presta especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

Página 1 / 1

Certificate PE21/819943796
The management system of
SST ASESORES S.A.C.

Calle General Artigas N° 960, Pueblo Libre, Lima, Perú.
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 9001:2015
For the following activities
Integral Advisory service that includes: insitu and virtual training, induction and coaching high-risk work training; consultancy in matters of quality, environment, safety and occupational health; and occupational monitoring.

This certificate is valid from 26 October 2024 until 25 October 2027 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Issue 2. Certified since 26 October 2021

L. Moran

Authorised by
Liz Moran
Business Manager
SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com

This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and v a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available at www.sgs.com. Attention is drawn t the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alterat falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 1

“Servicio de asesoría integral que incluye: capacitación, inducción y entrenamiento de trabajo de alto riesgo presencial y virtual; consultoría en materia de calidad, medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo; y monitoreos ocupacionales.”

Nuestros Servicios



Entrenamientos
en Trabajos de
Alto Riesgo



Asesoría y
Consultoría



Capacitaciones
SST



Monitoreos de
Agentes
Ocupacionales



Salud
Ocupacional



Auditoría
e Inspección



Tercerización
de Servicios SST

Nuestros cursos se diseñan en base a las siguientes **Normas**





Nos respaldan



SST ASESORES

Centro de entrenamiento autorizado



Siempre más. El sistema de andamios.

Lima, Julio 2024

Estimados Señores:
SST ASESORES SAC

Sirva la presente para saludarlos y a la vez hacer de su conocimiento que Layher Perú SAC, filial de Layher GmbH, empresa alemana especialista en desarrollar y fabricar tecnología de estructuras temporales y andamios metálicos para la construcción, minería, industria en general; con los más altos estándares de calidad y seguridad de acuerdo a las Normativas Europeas y Americanas, mantenemos relaciones comerciales a la empresa SST ASESORES SAC desde el año 2023 y hemos atendido con las distintas soluciones de andamios para sus centros de formación en Lima y Arequipa, acompañado de entrenamiento del personal para el correcto cuidado y armado de andamios, altamente exigentes motivo por el cual es considerado como un aliado estratégico

Mantenemos un compromiso constante por la profesionalización de la industria del andamio, en virtud del cual hemos concretado la capacitación de montajistas andamieros entre Oficial, Operario y Capataz, Ingenieros Nivel Supervisor de Seguridad, Buenas Prácticas de Almacenamiento entre otros.

Finalmente renovamos nuestro compromiso de contribuir en el desarrollo de nuestros colaboradores, a la profesionalización de la industria y a la seguridad de las personas, impactando positivamente en el medio ambiente, de acuerdo con nuestro sistema integrado de gestión certificado en la Trinorma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015; ISO 45001:2018, así como también el sistema de Gestión Antisoborno ISO 37001:2016.


Joseph Remy
Jefe de Marketing

LIMA: Av. Pueblo Grande, No. 27, Lote 1, Urb. Manayoc Surp 1 - Lima
PIURA: Carretera Piura - Paitan, Km. 4.21 Zona Industrial
AREQUIPA: Sector Tumbado, Lote 1 y 2, Urb. San Juan - Arequipa
Tel: +51 800 2287 / E-mail: ventas@layher.pe
TRUJILLO - HUAYTILLO



Centro de Entrenamiento Autorizado



Lima, 01 de Enero del 2024

Señores:

A QUIEN CORRESPONDA

Presente

Asunto : Acreditación de Empresa Autorizada – SST ASESORES S.A.C.

De nuestra consideración:

Nos es grato informarle que, desde el mes de Julio del año 2022, MSA del Perú SAC, ha formado una alianza estratégica con SST ASESORES S.A.C., con RUC 20555761229 y dirección en Calle General Artigas 9670 - Pueblo Libre, Lima, con el cual ha firmado un acuerdo comercial designándolo como Centro de Entrenamiento Autorizado.

Con el fin de acercar el servicio de formación, SST ASESORES S.A.C ha sido autorizado y certificado para realizar los servicios de capacitación en temas de TRABAJOS EN ALTURA Y ESPACIOS CONFINADOS.

En tal sentido, cabe resaltar que MSA del Perú SAC auditará de forma permanente el servicio prestado por nuestro socio y adicionalmente, realizará encuestas de satisfacción a clientes y usuarios finales, con el fin de garantizar un nivel de calidad de servicio como el prestado por nuestra área de entrenamiento.

Sin otro particular, nos despedimos de ustedes y nos ponemos a su disposición ante cualquier duda que pueda surgir.

Atentamente,


Hiroshi Tsukayama Lozano
Especialista de entrenamiento MSA

Validez de la presente nota : Hasta el 31 de Diciembre del 2024.


Carlos Manuel Martínez Hernández
Training Manager, Latin America Region

MSA del Perú S.A.C. - Los Toldos 138 - Urb. Vulsano - Are. Lima 3 - Perú - Tel: +51 1 619 0900 - E-mail: info.pe@MSAsafety.com

MSAsafety.com



SST ASESORES

¿Qué es la metodología

LUDOPREVENCIÓN ?

LUDOPREVENCIÓN

Es una metodología patentada especializada en el aprendizaje de los adultos “ANDRAGOGIA” mediante el uso de dinámicas, juegos, estrategias y la lúdica se garantiza el aprendizaje de los participantes.





SST ASESORES

Realidad Virtual en Alto Riesgo



SEGURIDAD ELÉCTRICA



BLOQUEO Y ETIQUETADO



ESPACIOS CONFINADOS



IZAJE DE CARGA



TRABAJOS EN ALTURA



Nuestras Instalaciones



AULA: CREATIVIDAD



AULA: PREVENCIÓN



AULA: INNOVACIÓN



AULA: REALIDAD VIRTUAL

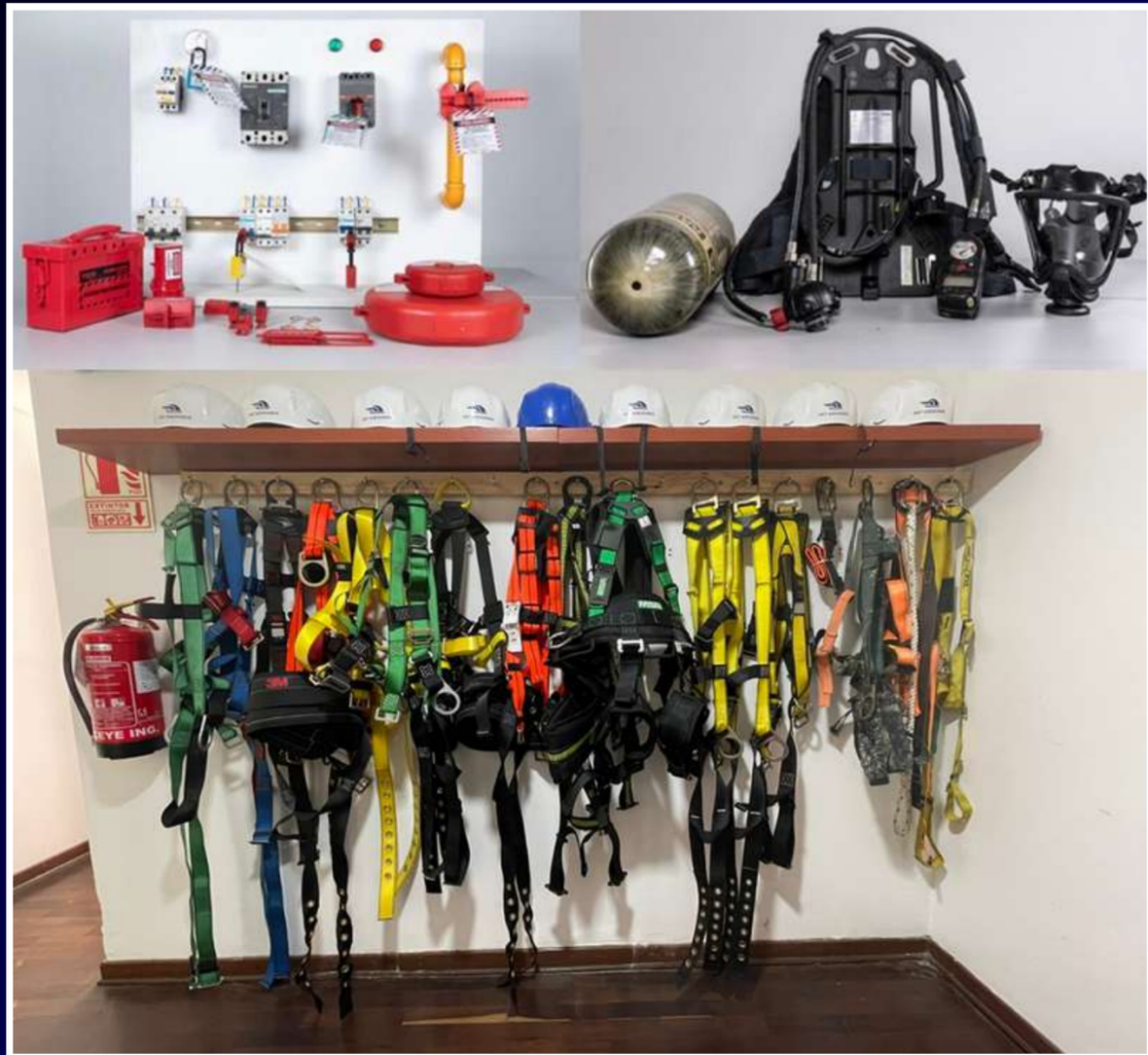


AULA: INGENIO

Nuestras Instalaciones



Nuestros Equipos



ENTRENAMIENTO

TRABAJOS EN ALTURA

PERSONA AUTORIZADA - 8H

- Normatividad: OSHA, ANSI, UNE, NTP
- Conceptos y definiciones.
- Peligros y Riesgos.
- Los efectos de una caída.
- Las causas de los accidentes por caída.
- Funciones y Responsabilidades.
- Persona Autorizada
- Persona Competente
- Persona Calificada
- Aspectos Básicos de Protección contra Caídas.
- Jerarquía en Protección contra Caídas.
- Eliminación / Sustitución
- Protección Pasiva
- Restricción
- Detención
- Administrativos
- Distancia mínima de caída.
- Componentes de un Sistema de Detención de Caídas.
- Trabajo Seguro con Escaleras.
- Trabajo Seguro con Andamios.
- Trabajo Seguro con Plataformas Elevadoras Móviles.
- Práctica de Trabajo seguro con Andamios.
- Suspensión con el arnés y Uso de la Cinta Anti-trauma.
- Práctica con realidad virtual



SST ASESORES



ENTRENAMIENTO TRABAJOS EN ALTURA PERSONA COMPETENTE - 16H

- Normatividad: OSHA, ANSI, UNE, NTP
- Cambios Normativos ANSI ASSP Z359
- Conceptos y definiciones
- Peligros y Riesgos
- Los efectos de una caída
- Las causas de los accidentes por caída
- Funciones y Responsabilidades de Acuerdo al Programa
 - o Persona Autorizada
 - o Persona Competente
 - o Persona Calificada
- Aspectos Básicos y Específicos de Protección contra Caídas
- Jerarquía en Protección contra Caídas
- Eliminación / Sustitución
- Protección Pasiva
- Restricción
- Detención
- Administrativos
- Distancia mínima de caída
- Selección de Arneses
- Componentes de un Sistema de Detención de Caídas
- Programa de Protección contra Caídas
- Trabajo Seguro en Plataformas
- Escaleras
- Andamios
- Plataformas Elevadoras Móviles
- Clases y Tipos de los Bloques Retráctiles
- Clases y Tipos de Línea de Vida Vertical y Horizontal
- Inspección del Equipo de Protección de Caídas
- Práctica de Trabajo seguro con Andamios
- Suspensión con el arnés y Uso de la Cinta Anti-trauma
- Introducción al Rescate en Altura
- Práctica de Rescate en Altura
- Práctica con realidad virtual



ENTRENAMIENTO SEGURIDAD ELÉCTRICA PERSONA AUTORIZADA - 8H

- Normatividad: OSHA, ANSI y NFPA 70E
- Conceptos Básicos de Seguridad Eléctrica
- Riesgos Eléctricos
- Funciones y Responsabilidades
- Persona Calificada
- Persona No Calificada
- Empleado Autorizado
- Otros Empleados
- Efectos de la Corriente Eléctrica
- Factores del Riesgo Eléctrico
- Métodos de Control del Riesgo Eléctrico
- Eliminación
- Sustitución
- Controles de Ingeniería
- Aislamiento
- Procedimientos Administrativos
- EPP
- Aislamiento y Bloqueo de Energías
- LOTOTO
- Cinco Reglas de Oro
- Distancias o Fronteras de Aproximación
- Equipos de Protección Personal
- Herramientas Dieléctricas
- Procedimientos de Trabajo Seguro
- Atención de Emergencias
- Maniobras de Rescate
- Reconocimiento de Peligros Eléctricos
- Aplicación de Procedimientos y Prácticas de Trabajos relacionadas con Seguridad Eléctrica
- Práctica con realidad virtual



SST ASESORES



ENTRENAMIENTO SEGURIDAD ELÉCTRICA PERSONA COMPETENTE - 16H

- Normatividad Nacional e Internacional.
- Conceptos Básicos.
- Funciones y Responsabilidades de Personas Involucradas.
- Personas No Calificadas y Calificadas (competencias).
- Riesgo Eléctrico (Contacto Directo e Indirecto).
- Riesgo Eléctrico por Arco Eléctrico.
- Efecto de la Corriente Eléctrica en el Organismo.
- Factores de Riesgo Eléctrico (Intensidad, Resistencia, Frecuencia de la Corriente).
- Niveles de Tensión, Medidas de Control de Peligro Eléctrico (ANSI Z10) – ESCAPE.
- Protección contra Contactos Directos e Indirectos.
- Dispositivos de Aislamiento y Bloqueo Eléctrico.
- Dispositivos de Bloqueo Eléctrico (Características, Requisitos, Funcionabilidad).
- Lock Out - Tag Out – Try Out (LOTOTO).
- Cinco (05) Reglas de Oro para la Seguridad Eléctrica.
- Trabajos con presencia de Tensión (Justificación).
- Distancias o Fronteras de Aproximación.
- Etiquetas de Riesgo Eléctrico.
- Equipos de Protección Personal (Dieléctrico e Ignífugo).
- Equipos de Protección Colectivo. (Equipamiento y Herramientas Dieléctricas).
- Respuesta a Emergencias (Incendios y Primeros Auxilios).
- Kit de Salvamento Eléctrico.
- Conducta PAS (Proteger – Avisar – Socorrer).
- Protocolo de Respuesta a Emergencias.
- Reanimación Cardiopulmonar (RCP) y uso de Desfibrilador Externo Automático (DEA).
- Técnicas de Rescate y Extracción de Víctimas



ENTRENAMIENTO TRABAJOS EN CALIENTE PERSONA AUTORIZADA - 8H

- Normatividad: OSHA, ANSI y NFPA
- Conceptos Básicos
- Peligros y Riesgos
- Procedimiento Administrativo
- Funciones y Responsabilidades
- Supervisor
- Operario de Trabajos en Caliente
- Vigía de Incendios
- Precauciones para la Prevención de Incendios
- Áreas No Permitidas
- Atmósferas Explosivas
- Áreas que Requieren Permisos
- Áreas Permitidas
- Áreas Designadas
- Construcción de Escenarios de Trabajo en Caliente
- Trabajos en Caliente
- Trabajos con Amoladora
- Soldadura y Corte con Oxígeno y Gas Combustible
- Soldadura con Arco Eléctrico
- Equipos de Protección Personal
- Reconocimiento de Extintores
- Química del Fuego
- Métodos de Extinción
- Partes del Extintor
- Procedimiento para extinción de fuego
- Práctica con realidad virtual



ENTRENAMIENTO TRABAJOS EN CALIENTE PERSONA COMPETENTE - 16H

- Normatividad: OSHA, ANSI y NFPA
- Conceptos Básicos
- Peligros y Riesgos
- Control de Riesgos y Casos Prácticos
- Alternativas al Trabajo en Caliente
- Procedimiento Administrativo
- Funciones y Responsabilidades
 - Empleador
 - Persona que Autoriza el Permiso
 - Supervisor
 - Vigía
 - Operario de trabajos en caliente
 - Excepciones para el operario de trabajos en caliente
- Precauciones para la Prevención de Incendios
 - Áreas No Permitidas
 - Atmósferas Explosivas
 - Áreas Permitidas
 - Áreas Designadas
 - Elementos de protección colectiva
 - Distancia de protección
- Construcción de escenarios de Trabajo en Caliente
- PETAR – Árbol de decisiones para el PETAR
- Trabajos en Caliente
 - Trabajo seguro con Amoladora
 - Trabajo seguro con Cilindros a presión en Soldadura
 - Trabajo seguro en Soldadura Eléctrica
 - Soldadura TIG / MIG / MAG
 - Seguridad con los Cilindros y Equipos Eléctricos
- Trabajos en Caliente en Espacios Confinados
- Equipos de Protección Personal
- Reconocimiento de Extintores
 - Química del Fuego
 - Métodos de Extinción
 - Partes del Extintor
 - Procedimiento para extinción de fuego
- Gabinetes contra incendios
- Análisis de Casuística - Evaluación
- Práctica con realidad virtual



SST ASESORES



ENTRENAMIENTO BLOQUEO Y ETIQUETADO PERSONA AUTORIZADA - 8H

- Normatividad OSHA y ANSI
- Conceptos Básicos
- Funciones y Responsabilidades
 - Empleado Autorizado
 - Otros Empleados
- Energías Peligrosas – Estados de la Energía
- Proceso de identificación de energías (Tipos de Fuentes de energía)
- Máquina – Concepto y relación con la energía
- Dispositivos de Aislamiento
- Dispositivos y Candados de Bloqueo-Tipos de Bloqueo
- Tarjetas de Bloqueo – Rotulado
- Programa de Control de Energías Peligrosas
- Métodos de Control de Energías Peligrosas
 - Safety Access to Machine (SAM)
 - Controles de Ingeniería – Máquina Protegida
- 6 pasos para la Aplicación de LOTOTO
- PETAR de Bloqueo
- Liberación del LOTOTO
- Casos particulares en Energías Peligrosas
- Desarrollo de Talleres Prácticos y Simulación de Casos.
- Utilización de Realidad Virtual para la Prevención de Accidentes en
- Trabajos con Energías Peligrosas.



ENTRENAMIENTO ESPACIOS CONFINADOS PERSONA AUTORIZADA - 8H

- Normatividad OSHA, ANSI, NFPA
- Conceptos Básicos
- Factores que contribuyen a los Accidentes en Espacios confinados
- Peligros y Riesgos
- Clasificación de Espacios Confinados
- Espacios Confinados que Requieren Permiso
- Funciones y Responsabilidades
 - Persona Calificada
 - Persona Competente
 - Supervisor de Entrada
 - Entrante Autorizado
 - Asistente
- Requisitos para Ingresar a un Espacio Confinado
- Medidas de Control
 - Monitoreo y Evaluación de Atmósfera Contaminante y Explosiva
 - Ventilación Natural y Mecánica
 - Equipos de Protección Respiratoria
 - Comunicaciones
 - Equipos para Ascenso y Descenso
- Introducción al Rescate
 - Jerarquía de Rescate
 - Equipos de Emergencia y Primera Respuesta
 - Plan de Rescate para Espacios Confinados
- Reconocimiento de Equipamiento y Accesorios
- Desarrollo de Casos Simulados y Estaciones Prácticas
- Práctica con realidad virtual



SST ASESORES



ENTRENAMIENTO ESPACIOS CONFINADOS PERSONA COMPETENTE - 16H

- Normatividad OSHA, ANSI, NFPA
- Conceptos Básicos
- Factores que contribuyen a los Accidentes en Espacios confinados
- Peligros y Riesgos
- Clasificación de Espacios Confinados
- Espacios Confinados que Requieren Permiso
- Funciones y Responsabilidades
 - Persona Calificada
 - Persona Competente
 - Supervisor de Entrada
 - Entrante Autorizado
 - Asistente
- Requisitos para Ingresar a un Espacio Confinado
- Medidas de Control
 - Monitoreo y Evaluación de Atmósfera Contaminante y Explosiva
 - Verificación y Calibración
 - Identificación de riesgos atmosféricos
 - Ventilación Natural y Mecánica
 - Equipos de Protección Respiratoria
 - Comunicaciones
 - Equipos para Ascenso y Descenso
- Valores límite de Umbral
- Principales Gases Tóxicos
- Diseño de Espacios Confinados
- Introducción al Rescate
 - Jerarquía de Rescate
 - Sistemas de Rescate y Equipos de Emergencia
 - Equipos de Primeros Auxilios
 - Plan de Rescate para Espacios Confinados
- Reconocimiento de Equipamiento y Accesorios
- Desarrollo de Casos Simulados y Estaciones Prácticas
- Práctica con realidad virtual



CAPACITACIÓN - 8H

INTRODUCCIÓN A MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS TEÓRICO

- Normativa y funciones y Obligaciones de la persona competente
- Diferencia entre andamio multidireccional y andamio Acro
- Qué es un andamio y como plataformas de trabajo
- Capacidad (factor de seguridad) de los andamios multidireccionales
- Nivelación de los andamios multidireccionales
- Tipos de andamio (fachada, móvil, voladizo, colgante)
- Proporcionalidad base por altura para calcular la altura del andamio
- Práctica de proporcionalidad para calcular la altura
- Tarjeta de inspección para andamio. (color y significado)
- Distancia de seguridad del andamio con respecto a los cables energizados
- Movilización de andamios móviles
- Componentes del andamio
- Prohibición para la mezcla de material de andamio de distinto fabricante
- Marcado del andamio y componentes del andamio multidireccional
- Recomendaciones
- Práctica con realidad virtual



SST ASESORES



ENTRENAMIENTO MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS - 16H TEÓRICO - PRÁCTICO



SST ASESORES

- Normativa y funciones y Obligaciones de la persona competente.
- Diferencia entre andamio multidireccional y andamio Acrow.
- Qué es un andamio y como plataformas de trabajo.
 - Normativa peruana.
 - Normativa americana.
 - Normativa europea.
- Capacidad (factor de seguridad) de los andamios multidireccionales.
- Nivelación de los andamios multidireccionales.
- Tipos de andamio (fachada, móvil, voladizo, colgante).
- Proporcionalidad base por altura para la altura del andamio.
- Practica de proporcionalidad para calcular la altura.
- Reconocimiento de planos de modulación del andamio.
- Izaje de andamio multidireccional.
- Tarjeta de inspección para andamio. (color y significado).
- Distancia de seguridad del andamio con respecto a los cables energizados.
- Tipos de madera para andamio según OSHA.
- Movilización de andamios móviles.
- Tipos de estabilidad para andamio multidireccional.
 - Anclajes.
 - Arriostre.
 - Auto estabilidad.
- Componentes del andamio (normas).
- Prohibición para la mezcla de material de andamio de distinto fabricante.
- Marcado del andamio y componentes del andamio multidireccional (características y resistencia).
- Recomendaciones.
- Armado de un mini andamio en escala.
- Práctica con realidad virtual.
- Práctica de montaje y desmontaje de andamio multidireccional.





SST ASESORES

ENTRENAMIENTO IZAJE DE CARGA PERSONA AUTORIZADA - 8H

- Marco Normativo (Nacional e Internacional).
- Conceptos Generales
- Consideraciones de Seguridad para Trabajos de Izaje de Cargas.
- Clasificación y Consideraciones de Seguridad.
- Elementos y Accesorios de un Sistema de Izaje.
- Reconocimiento de Cargas y Selección de Elementos de Izaje.
- Responsabilidades y Competencias del Personal.
- Responsabilidades de Operador de Equipos y Rigger.
- Consideración para el uso de Equipo de Protección Personal.
- Consideraciones de Seguridad y Comunicación en Maniobras de Izaje de Cargas.
- Revisión y Elaboración de Plan de Izaje.
- Revisión y Elaboración de Permiso de Trabajo de Alto Riesgo.
- Desarrollo de Casos Simulados y Estaciones Prácticas.



ENTRENAMIENTO

RESCATE INDUSTRIAL EN ALTURA - 8H

- ¿Qué es un Rescate en Altura?
- Normativa: OSHA, ANSI, NFPA, UIAA.
- Rescate Industrial.
- Rescate Técnico.
- Rol del rescatista.
- Reconocimiento del EPP's y EPC's.
- Equipos de rescate.
- Procedimiento del rescate industrial.
- Diseño del plan de Rescate industrial, considerando el lugar y la estructura.
- Practica de nudos para el ascenso y descenso de equipos.
- Elementos de rescate industrial.
- Practica con equipo prefabricado.
- Comunicación de la emergencia.
- Primeros Auxilios.



ENTRENAMIENTO

RESCATE INDUSTRIAL EN ESPACIOS CONFINADOS - 8H

- ¿Qué es un Rescate en Espacios Confinados?
- Normativa: OSHA, ANSI, NFPA
- Rescate Industrial
- Rescate Técnico
- Rol del rescatista
- Reconocimiento del EPP 's y EPC'?'s
- Equipos de rescate
- Procedimiento del rescate industrial
- Diseño del plan de Rescate industrial considerando el lugar y la estructura
- Practica de nudos para el ascenso y descenso de equipos
- Elementos de rescate industrial
- Practica con equipo prefabricado.
- Comunicación de la emergencia
- Primeros Auxilios



SST ASESORES



ENTRENAMIENTO - 8H

OPERACIÓN SEGURA DE HERRAMIENTAS MANUALES Y DE PODER

- Normatividad OSHA, ANSI, NFPA
- Conceptos Básicos
- Factores que contribuyen a los Accidentes en Espacios confinados
- Peligros y Riesgos
- Clasificación de Espacios Confinados
- Espacios Confinados que Requieren Permiso
- Funciones y Responsabilidades
 - Persona Calificada
 - Persona Competente
 - Supervisor de Entrada
 - Entrante Autorizado
 - Asistente
- Requisitos para Ingresar a un Espacio Confinado
- Medidas de Control
 - Monitoreo y Evaluación de Atmósfera Contaminante y Explosiva
 - Ventilación Natural y Mecánica
 - Equipos de Protección Respiratoria
 - Comunicaciones
 - Equipos para Ascenso y Descenso
- Introducción al Rescate
 - Jerarquía de Rescate
 - Equipos de Emergencia y Primera Respuesta
 - Plan de Rescate para Espacios Confinados
- Reconocimiento de Equipamiento y Accesorios
- Desarrollo de Casos Simulados y Estaciones Prácticas
- Práctica con realidad virtual



ENTRENAMIENTO - 8H

EXCAVACIÓN Y ZANJAS

- Marco Normativo (Nacional e Internacional)
- Conceptos y Característica de Trabajos de Excavación.
- Reconocimiento de tipos de Excavaciones y Zanjas.
- Evaluación de Seguridad durante construcción de Taludes.
- Responsabilidades y Competencias del Personal.
- Recomendaciones durante Supervisión en trabajos de excavación y zanjas.
- Peligros y Riesgos durante los Trabajos de Seguridad de Excavación y Zanjas.
- Preplanificación y Requisitos Mínimos de Seguridad.
- Evaluación y Estudio de Suelos.
- Sistemas de Protección (Incline, Apuntale y Protega).
- Sistema de Protección Inclinado y Escalonado.
- Sistema de Apuntalamiento y Protección.
- Como Instalar y Retirar Sistema de Protección.
- Recomendaciones para Rescate en Excavaciones profundas.



ENTRENAMIENTO - 8H

DEMOLICIÓN Y PERFORACIÓN

- Marco Normativo (Nacional e Internacional)
- Conceptos y Característica de Trabajos de Excavación.
- Reconocimiento de tipos de Excavaciones y Zanjas.
- Evaluación de Seguridad durante construcción de Taludes.
- Responsabilidades y Competencias del Personal.
- Recomendaciones durante Supervisión en trabajos de excavación y zanjas.
- Peligros y Riesgos durante los Trabajos de Seguridad de Excavación y Zanjas.
- Preplanificación y Requisitos Mínimos de Seguridad.
- Evaluación y Estudio de Suelos.
- Sistemas de Protección (Incline, Apuntale y Protega).
- Sistema de Protección Inclinado y Escalonado.
- Sistema de Apuntalamiento y Protección.
- Como Instalar y Retirar Sistema de Protección.
- Recomendaciones para Rescate en Excavaciones profundas.



SST ASESORES



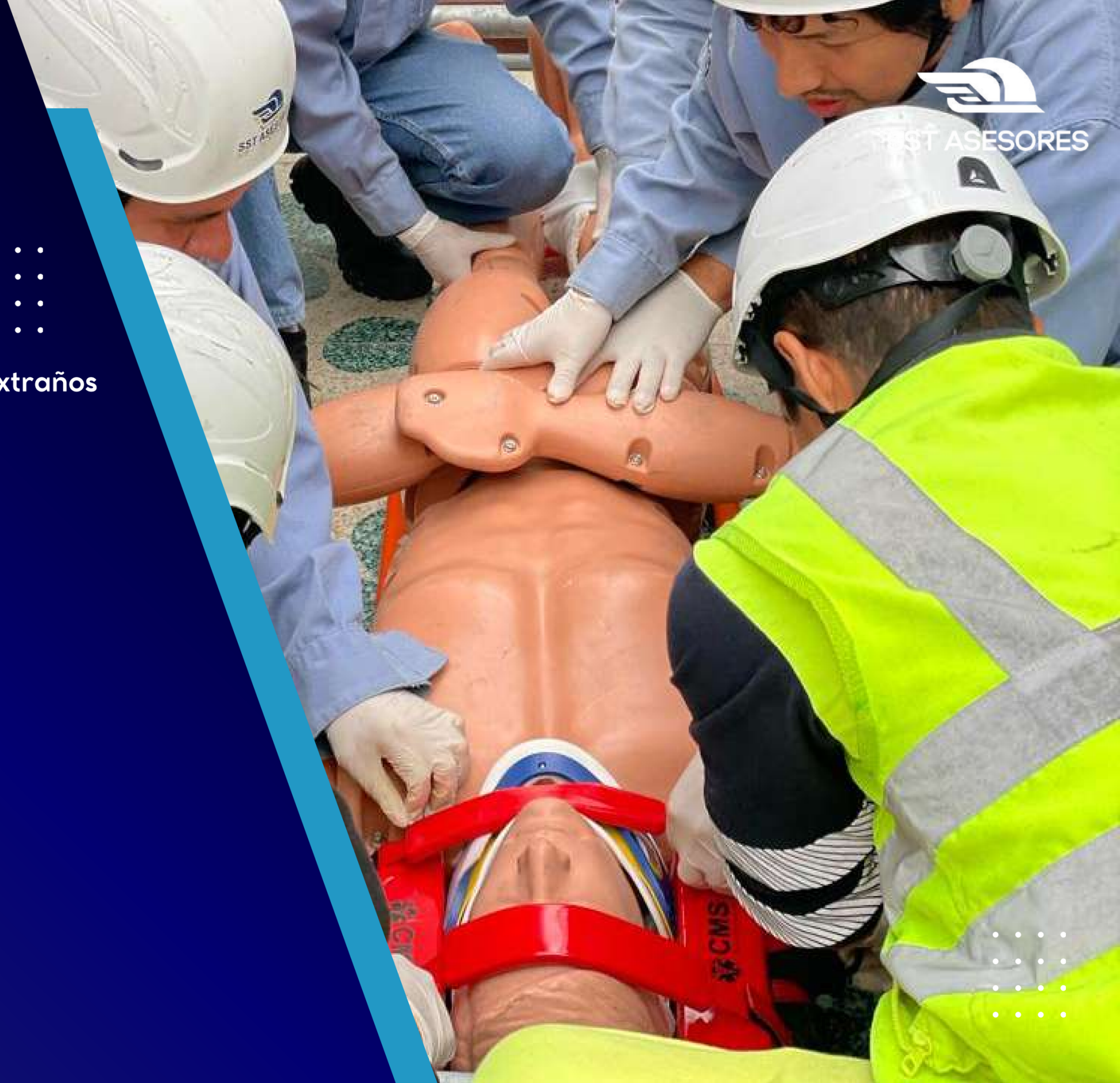
ENTRENAMIENTO - 8H

PRIMEROS AUXILIOS

- Primeros Auxilios - Definición y Objetivos
- Urgencia vs Emergencia
- Procedimiento P-A-S
- Bioseguridad
- OVACE - Obstrucción de Vías Aéreas por Cuerpos Extraños
- RCP - Reanimación Cardio - Pulmonar
- Convulsiones
- Síncope o Desmayo
- Heridas - Hemorragias
- Quemaduras
- Descarga Eléctrica
- Esguince - Luxación - Fractura
- Intoxicación
- Manejo de Trauma
 - Evaluación Primaria
 - Evaluación Secundaria
 - Cinemática del Trauma
 - Colocación de inmovilizador cervical
 - Inmovilización y traslado del Paciente
- Talleres prácticos y manejo de casos



TEST ASESORES

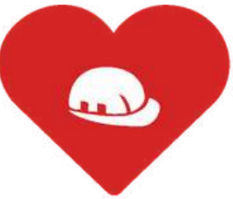


GALERIA DE FOTOS



SST ASESORES



Yo  La Prevención

EMPRESAS QUE CONFÍAN EN NOSOTROS





SST ASESORES

Visita nuestras Redes Sociales

-  **SST ASESORES**
-  **sst_asesores**
-  **SST ASESORES SAC**
-  **sst.asesores**



¡CONTÁCTANOS!



SST ASESORES



962 326 959



info@sstasesores.pe
info.arequipa@sstasesores.pe



www.sstasesores.pe



General Artigas 960, Pueblo Libre - LIMA
Calle 2 MZ J lote 3, urb. Esperanza - AREQUIPA