



OSHAcademy Latinoamérica®

Occupational Safety Health & Training Center



**PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN Y
ACREDITACIÓN PROFESIONAL E-LEARNING**

CERTIFICATE Y ACREDITATE

ESPECIALISTA EN

**SEGURIDAD Y
SALUD EN EL TRABAJO
GESTIÓN DE RIESGOS
CRÍTICOS**

2024





OSHAcademy **Latinoamérica**

Occupational Safety Health & Training Center

Contenido

01 Presentación del Programa y Acreditación

02 Metodología de Enseñanza

03 Mentoring: Internacionales

04 Objetivos para el Profesional

05 Contenido

06 Duración

07 Costos

PRESENTACIÓN DE PROGRAMA



En OSHAcademy Latinoamérica Training Center desarrollamos programas de formación y desarrollo profesional con certificación y acreditación para organizaciones competitivas, con la convicción y compromiso del máximo nivel de exigencia, a fin de dotar a nuestros profesionales de la mejor preparación y conocimiento para el mercado laboral.

¿Cuál es la importancia de nuestra certificación?

Porque fomenta entornos seguros garantizando la seguridad necesaria para laborar en campos de trabajo de alta competencia, gestionando, identificando y controlando trabajos de riesgos críticos, reduciendo el potencial de accidentes laborales, garantizando el rendimiento y productividad de la organización. Culminado el proceso de formación y evaluación, se hará entrega de 9 certificados de competencia digitales + 1 certificado digital del programa por 200 horas + 1 un credencial digital de identificación que le permitirá firmar como **ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE RIESGOS CRÍTICOS**, estando registrado en la lista de graduados de OSHAcademy Latinoamérica Training Center, que abalará al portador de sus conocimientos, competencias y habilidades para asesorar, implementar, gestionar los programas para los trabajos de riesgos críticos, siendo un Especialista de Seguridad y Salud en el Trabajo de Nivel Internacional.

Bajo los conceptos de las Normas y Estándares Internacionales



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Desplegamos acciones formativas desarrolladas a través de las diferentes metodologías andragógicas con acciones planeadas y basadas en las necesidades reales, y orientadas hacia un cambio de los conocimientos, habilidades y actitudes del Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo, manteniendo la vanguardia tecnológica y ofreciendo el más amplio abanico de posibilidades, que busca precisamente llenar este tipo de vacíos académicos brindando herramientas y estrategias.

ANSI / ASSP Z490.2-2019 Prácticas aceptadas para el aprendizaje electrónico en capacitación en seguridad, salud y medio ambiente.

Estructurado bajo los conceptos de las Normas y Estandáres Internacionales. ISO 31000 ISO 45001 - 2018 OSHA. ANSI. NIOSH. ASME. GRE 2020. NFPA. LIBRO NARANJA Y LIBRO PURPURA - ONU



MENTORING INTERNACIONAL

Guido Heredia Sánchez

Profesional Acreditado

**Consultor e Instructor Internacional
Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo**

Consultor Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo Ingeniero industrial con 18 años de experiencia, especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo, ocupando cargos de dirección, jefatura, coordinación y supervisión en importantes empresas de los sectores industriales manufacturera, eléctrica, alimentos, cementero, minero, construcción e hidrocarburos de Bolivia, así como en Programas de Cooperación Técnica Internacional.

Magíster en Sistemas de Gestión de SST, MA y Calidad.

MBA. Master in Business Administration.

Especialista en Prevención de Riesgos Ocupacionales.

Fiscal y Supervisor en Seguridad Industrial.

Especialista en Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional.

Auditor Líder en la Norma ISO 45001:2018. Auditor Trinorma (ISO 45001, ISO 14001 e ISO 9001) como Certificador de 3º parte. Ex miembro del Comité Espejo Bolivia PC 283, para elaboración de la ISO 45001:2018 como experto técnico, así como en la traducción oficial de la Norma. Actualmente desempeña sus actividades como Asesor y Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo, para diferentes organizaciones de su país y a nivel Internacional. A la fecha lleva más de 1800 horas realizando entrenamientos y capacitaciones a líderes y personal Seguridad y Salud en el Trabajo.

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



MENTORING INTERNACIONAL

Nayadet Saud Perdomo

Profesional Acreditada

Formadora de Instructores de Riesgos Críticos
Instructora Especialista Gestión de Riesgos Críticos
Instructora en Seguridad y Salud en el Trabajo
OSHAcademy Latinoamérica Training Center
Registro N. 02213 - 36
Especialista en Seguridad y Salud Ocupacional
OSHAcademy – USA: Register Numbere 141897 - 131



Licenciada en Gerencia Industrial con más de 18 años de experiencia en la Industria Petrolera, y Construcción. Ocupando cargos de Gerencia en Seguridad y Salud en el Trabajo, Sector Salud, Gerente de Operaciones y Seguridad y Salud en el Trabajo, Jefatura, Coordinación y Supervisión

Instructora en Trabajos en Altura y Protección contra Caídas - OSHAcademy Latam
Instructora en Espacios Confinados - OSHAcademy Latam
instructora en Izamiento de Cargas - OSHAcademy Latam
Instructora en Trabajos en Caliente y Protección Contra Incendios - OSHAcademy Latam
Instructora en Excavaciones y Demoliciones - OSHAcademy Latam
Instructora en Trabajos Eléctricos y Control de Energías Peligrosas - OSHAcademy Latam
Instructora en Materiales Peligrosos I - II - OSHAcademy Latam.

Occupational Safety and Health Specialist
Ergonomics. OSHAcademy USA
Fall Protection Program. OSHAcademy USA
Electrical Safety for Technicians Supervisors. OSHAcademy USA
Safety Management. OSHAcademy USA
Hazard Communication Program. OSHAcademy USA
Personal Protective Equipment. OSHAcademy USA
Emergency Action Plans.- OSHAcademy USA

Auditora Líder ISO 45001 - 2018 - ERCA Consultora Internacional bajo las Normas y Estándares **OSHA, NFPA, ANSI, NIOSH, GRE 2020, LIBRO NARANJA Y LIBRO PURPURA** Profesional en Administración de Sistemas de Salud en Emergencias con Mat-pel. TEXAS ENGINEERING EXTENSION SERVICE. The Texas A&M University System. Profesional Certificada. Instructor bajo los estándares NFPA-1041.

OBJETIVOS PARA EL PROFESIONAL

Transferir conocimientos y generar competencias, para implementar un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo de acuerdo a la norma **ISO 45001: 2018**. Gestionar programas efectivos en la gestión de riesgos críticos. Bajo las normas y estándares internacionales. **ISO 31000, ISO 45001 - 2018, OSHA, ANSI, NFPA, ASME, GRE 2020, NIOSH, LIBRO NARANJA, PURPURA – ONU.**

AL TÉRMINO DEL PROGRAMA

Desarrollarás programas efectivos para los trabajos de riesgos críticos. Asesorarás y Liderarás equipos de trabajo para prevenir y afrontar con éxito los problemas de las organizaciones e industrias, como consecuencia del desarrollo de sus actividades.

Convirtiéndose en un especialista bajo las normas y estándares internacionales **ISO 31000, ISO 45001, OSHA, ANSI, NFPA, ASME, NIOSH, GRE 2020, LIBRO NARANJA Y PURPURA - ONU**

Desarrollarás una visión integral implementando los requisitos e implicaciones para las organizaciones de un sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, alineados a las normas internacionales. **ISO 45001: 2018. ISO 31000.**



OSHAcademy **Latinoamérica**[®]

Occupational Safety Health & Training Center



CONTENIDO

Para calificar en este programa de Certificación y Acreditación Profesional los participantes deberán completar todos los cursos de competencias requeridos que se indican a continuación:

MÓDULO 01: GESTIÓN DE RIESGOS OCUPACIONALES BASADO EN LA ISO 31000.

MÓDULO 02: MATERIALES PELIGROSOS. NIVEL 1: PRIMERA RESPUESTA.

MÓDULO 03: SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS.

MÓDULO 04: SEGURIDAD EN TRABAJOS DE IZAMIENTO DE CARGAS.

MÓDULO 05: SEGURIDAD EN TRABAJOS DE RIESGO ELÉCTRICO Y CONTROL DE FUENTES DE ENERGIAS PELIGROSAS.

MÓDULO 06: SEGURIDAD EN TRABAJOS EN CALIENTE Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

MÓDULO 07: SEGURIDAD EN TRABAJOS DE DEMOLICIÓN Y EXCAVACIÓN.

MÓDULO 08: TRABAJOS EN ALTURA Y PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS.

MÓDULO 09: INTRODUCCIÓN A LA ESTRUCTURA DE LA ISO 45001: 2018.





CONTENIDO DEL PROGRAMA

MÓDULO 01: RISK - MANAGEMENT - ISO 31000

- Introducción a la Gestión de Riesgos ISO 31000.
- Conceptos básicos para Gestión de Riesgos SST
- Proceso Operativo para la Gestión de Riesgos SST
- Peligro y Riesgo SST
- Identificación de Peligros
- Evaluación de Riesgos SST
- Jerarquía de los Controles y su aplicación
- Reevaluación de Riesgos
- Introducción a las Oportunidades SST
- La IPER en ISO 45001

MODULO 02. EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS. 1:RA RESPUESTA:

OSHA 29 CFR 1910 Subparte H, OSHA 29 CFR 1910 Subparte Z OSHA 29 CFR 1926 Construcción Subparte Z, OSHA 29 CFR 1926.64, OSHA 29 CFR Sección 1926.65 NFPA 470 Edition 2022, NFPA 704 Edition 2022, (SGA) Edition 2019 libros naranja y púrpura de la ONU, GRE 2020

UNIDAD 1. RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACION DE LOS MATERIALES PELIGROSOS

- Legislación Internacional.
- Términos básicos.
- Reconocimiento y maneras de reconocer.
- Identificación y maneras de identificar.
- Clasificación de los Mat-Pel.
- Características de los Mat-Pel (propiedades físicas y químicas)
- Incompatibilidad de los Mat-Pel.
- Propiedades Nocivas.
- Vías de exposición, contaminación y descontaminación.
- EPI niveles OSHA

UNIDAD 02: GUIA DE RESPUESTA A EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS-GRE 2020

- Uso de la Guía de Respuesta a Emergencia con Mat-Pel. GRE 2020
- Aplicativo para instalación y uso de GRE en la PC

UNIDAD 3: CONTROL DE LA EMERGENCIA, SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTE

- Planes de contingencia
- Manejo y control inicial de la escena.
- Acciones iniciales, componentes SCI.
- Zonas de aislamiento
- Funciones del primer respondedor .

OSHAcademy Latinoamérica®

Occupational Safety Health & Training Center



MODULO 03: SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ESPACIOS CONFINADOS.

OSHA 29 CFR 1910.146, OSHA 29 CFR 1926 SubPart AA (7-1-19 Edition), NFPA 350. Edición 2022, NFPA 1852 Edición 2019, NFPA 1981. Edición 2019, ANSI/ASSP Z117.1 Edición 2022.

UNIDAD 1: GENERALIDADES DE LOS ESPACIOS CONFINADOS.

- Introducción y generalidades.
- Definición de espacios confinados.
- Tipos de espacios confinados.
- Identificación de los riesgos inherentes, potenciales, introducidos y adyacentes en espacios confinados.
- Peligros en los Espacios Confinados.
- Tipos de Riesgos en Espacios Confinados.

UNIDAD 2: METODOS DE CONTROL, BLOQUEO Y ETIQUETADO, VENTILACIÓN Y EPP.

- Competencia para los trabajadores que realicen labores en espacios confinados.
- Bloqueo y etiquetado, en espacios confinados.
- Medición y evaluación de la atmósfera.
- Ventilación, cálculos y mecanismos.
- Protección respiratoria (Purificador de aire y suministro de aire).
- Prueba de ajuste (positiva y negativa).
- Accesorio utilizado para trabajos en Espacios Confinados.
- Liderazgo y supervisión de tareas.

UNIDAD 3: MEDIDAS PREVENTIVAS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS ATEX RESPUESTA A EMERGENCIAS.

- Permisos y procedimientos de trabajo.
- Limitaciones en uso de equipos y herramientas.
- Sistemas y equipos de iluminación artificial.
- Equipos de protección personal especial.
- Respuesta a emergencias y Rescate en espacios confinados.

Informes

 @oshacademylatinoamerica

 +51 970 678 371

 @OSHAcademylatam

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



MODULO 04: SEGURIDAD EN TRABAJOS DE IZAMIENTO DE CARGAS.

OSHA 29 CFR 1910.180, OSHA 29 CFR 1926.251, OSHA 29 CFR 1926.550, ASME B30.5, ASME B30.9, ASME B30.10, ASME B30.14, ASME B30.22.

UNIDAD 1: GENERALIDADES DE LOS EQUIPOS Y ACCESORIOS DE IZAMIENTO DE CARGAS.

- Introducción.
- Legislación Internacional.
- Conocimiento básico de sistemas y equipos.
- Conocimiento básico de los accesorios de izaje.
- Características y funciones.

UNIDAD 2. INSPECCION Y MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS, PLAN DE IZAJE DE CARGA.

- Inspección y Mantenimiento de Accesorios de Izaje.
- Izajes no críticos.
- Izajes críticos.
- Uso de la Tabla de Carga.
- Plan de Izaje.
- Señales Manuales rigger - operador.
- Tipos de señales.
- Clasificaciones del señalizador.
- Señales manuales para Grúas Móviles.

UNIDAD 3: PELIGROS Y RIESGOS INHERENTES AL IZAJE DE CARGAS. MEDIDAS DE SEGURIDAD.

- Peligros y Riesgos Inherentes a Trabajos de Izaje de Carga.
- Análisis de Riesgos.
- Estándares de Seguridad durante el Izaje de Cargas.
- Procedimientos de seguridad para Izajes.
- PETS y Análisis Seguro de Trabajo (AST).
- Permiso de Trabajo de Izaje de Carga.

Informes

 @oshacademylatinoamerica

 +51 970 678 371

 @OSHAcademylatam

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



MODULO 05: SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS Y CONTROL DE ENERGÍAS PELIGROSAS.

NFPA 70E, NFPA 70, NFPA 70B, OSHA 29 CFR 1910.301-399, OSHA 29 CFR 910.331-360, OSHA Sector Construcción 29 CFR 1926.416(a)(1) Subparte K

UNIDAD 1. GENERALIDADES.

- Definiciones básicas de electricidad.
- Legislación Internacional.
- Tipo de corriente eléctrica.
- Tipos de contacto eléctrico.
- Efectos de la corriente eléctrica al cuerpo humano.

UNIDAD 2. CONTROL DE FUENTES DE ENERGIAS PELIGROSAS, BLOQUEO Y ETIQUETADO.

- Requisitos de seguridad para equipos especiales.
- Energía Incidente y frontera de relámpago eléctrico (prevención contra relámpago eléctrico).
- Vestimenta protectora y otros equipos de protección personal (EPP's).
- Bloqueo y etiquetado, medidas de aislamiento y señalización: Bloqueo, etiquetado señales. de seguridad y tipos de colores recomendados.

UNIDAD 3. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y PRIMEROS AUXILIOS.

- Programa de seguridad eléctrica.
- PETS, PETAR y Análisis de Trabajo Seguro (ATS).
- Límites, de aproximación (prevención choque eléctrico).
- Manejo del shock eléctrico: Primeros auxilios, secuencia de actuación, reanimación, hemorragias y shock.

Informes

 @oshacademylatinoamerica

 +51 970 678 371

 @OSHAcademylatam

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



MODULO 06: SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS EN CALIENTE Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

OSHA 29 CFR 1910, OSHA 29 CFR 1926, NFPA 51B 2019, NFPA 10 2022, ANSI Z49.1:2021, ANSI/FM 4950:2013

UNIDAD 1 FUNDAMENTOS GENERALES.

- Concepto de trabajo en caliente y de trabajo en frío.
- Las labores típicas de trabajos en caliente.
- Accidentes más comunes en los trabajos en caliente.
- Contaminantes procedentes del material a soldar.
- Contaminantes procedentes del material de aporte.
- Contaminantes debidos a reacciones en el aire.
- Humos metálicos y gases de soldadura, medidas preventivas.
- Peligros más comunes en los trabajos en caliente y acciones correctivas.
- Principales Trabajos en Caliente.

UNIDAD 2. RIESGOS Y PELIGROS EN LOS TRABAJOS EN CALIENTE.

- Principales Accidentes de los Trabajos en Caliente.
- Contactos con superficies, objetos o materiales calientes.
- Contacto con Electricidad.
- Métodos de Prevención y Control de Incendios.
- Funciones de la persona a cargo de la autorización de permisos (PAI).
- Funciones del operador del trabajo en caliente.
- Funciones de los vigilantes de seguridad contra incendios.
- Permisos y Procedimientos de Trabajo y de Seguridad.
- Humos metálicos y gases de soldadura, medidas preventivas.
- Peligros más comunes en los trabajos en caliente y acciones correctivas.
- Principales Trabajos en Caliente.

UNIDAD 3: PREVENCIÓN DE INCENDIOS, USO Y MANEJO DE EXTINTORES PORTÁTILES.

- Introducción.
- Legislación de referencia.
- Conceptos básicos.
- Combustible. Comburente. Energía de activación.
- Triángulo y tetraedro del fuego.
- Combustión.
- Productos de la combustión.

Informes

 @oshacademylatinoamerica

 +51 970 678 371

 @OSHAcademylatam

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



MODULO 07: SEGURIDAD DURANTE LOS TRABAJOS DE DEMOLICIÓN Y EXCAVACIONES.

OSHA 29 CFR 1926 Subparte G, OSHA 29 CFR 1926 Subparte L, OSHA 29 CFR 1926 Subparte P, OSHA 29 CFR 1926 Subparte T, OSHA 29 CFR 1926 U, NFPA 241 2022 Edition.

UNIDAD 1: SEGURIDAD EN LOS TRABAJOS DE EXCAVACIONES.

- Legislación Internacional.
- Conceptos generales sobre trabajos de excavación.
- Peligros comunes en trabajos de excavación y zanjas.
- Agua dentro de la excavación.
- Protecciones en las excavaciones.
- Señalización de seguridad, vallado y control de accesos.
- Técnicas seguras de excavación con equipo mecánico.
- Técnicas seguras de excavación manual.
- Control de los peligros del entorno.
- Permisos y procedimientos de trabajo Y de seguridad.

UNIDAD 2: SEGURIDAD EN LOS TRABAJOS DE DEMOLICIONES.

- Conceptos generales sobre trabajos de demolición.
- Peligros más comunes en trabajos de derribos.
- Señalización de seguridad, vallado y control de accesos.
- Uso seguro de instalaciones y equipos auxiliares: Andamios; plataformas de trabajo; equipos y herramientas de perforación, impacto, etc.
- Permisos y Procedimientos de Trabajo y de Seguridad.
- Protecciones individuales.
- Protecciones colectivas

UNIDAD 3: RESPUESTA A EMERGENCIAS, PLANES DE RESCATE Y ATENCIÓN DE LESIONADOS.

- Anatomía de las zanjas y tipos de colapso.
- Reconocimiento de peligros.
- Recursos y necesidades.
- Manejo de la información.
- Procedimiento de rescate en zanjas.
- Procedimiento de rescate en estructuras colapsadas.

Informes

 @oshacademylatinoamerica

 +51 970 678 371

 @OSHAcademylatam

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



MODULO 08: TRABAJOS EN ALTURA Y PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS.

ANSI Z359 - subpartes OSHA Industria en General 29 CFR 1910 Subparte D, Subparte I, PPE 1910.140 Subparte L: Andamios, Subparte N, Subparte X, OSHA Sector Construcción 29 CFR 1926, Subparte M

UNIDAD 1: GENERALIDADES.

- Legislación Internacional aplicable a Trabajos en Altura y Protección contra caídas.
- Necesidad de Protección.
- Protección de Caídas.
- Persona Competente y Calificada para trabajos en altura.
- Deberes y Responsabilidades de la Persona Competente y Calificada.

UNIDAD 2: RIESGOS DE CAÍDA.

- Evaluación de Riesgos de Caída.
- Equipos para realizar trabajos en altura (escaleras-andamios).
- Identificación y Evaluación de Riesgo Anticaída.
- Sistemas Personales de Detección Anti Caídas.
- ABC de la protección contra caídas.
- Uso y Manejo de Arnés.
- Jerarquía de Controles en los trabajos en altura.
- Programa de entrenamiento en seguridad en prevención contra caídas según OSHA.
- Inspección y Mantenimiento.

UNIDAD 3: PLANEACIÓN Y RESCATE.

- Síndrome del arnés o shock ortostático.
- Planeación y rescate en altura.

MODULO 09: INTRODUCCIÓN A LA ESTRUCTURA DE ALTO NIVEL E ISO 45001 - 2018.

4 CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN.

- 4.1 Comprensión de la organización y de su contexto.
- 4.2 Comprensión de las necesidades y expectativas de los trabajadores y de las partes interesadas.
- 4.3 Determinación del alcance del sistema de gestión SST.
- 4.4 Sistema de gestión SST.

Informes

 @oshacademylatinoamerica

 +51 970 678 371

 @OSHAcademylatam

OSHAcademy Latinoamérica[®]

Occupational Safety Health & Training Center



5 LIDERAZGO Y PARTICIPACIÓN.

- 5.1. Liderazgo y compromiso
- 5.2. Política de SST
- 5.3. Roles, responsabilidades y autoridades en la organización
- 5.4 Participación y consulta

6 PLANIFICACIÓN.

- 6.1.1 Generalidades Riesgos y Oportunidades.
- 6.1.2 Identificación de peligros y evaluación de los riesgos para la SST.
- 6.1.3 Determinación de los requisitos legales aplicables y otros requisitos.
- 6.1.4 Planificación para tomar acciones.
- 6.2.1 Objetivos de la SST.
- 6.2.2 Planificación para lograr los objetivos de la SST.

7 APOYO.

- 7.1 Recursos.
- 7.2 Competencia.
- 7.3 Toma de conciencia.
- 7.4 Comunicación.
- 7.5 Información documentada.

8 OPERACIÓN.

- 8.1 Planificación y control operacional.
 - 8.1.1 Generalidades.
 - 8.1.2 Eliminar los Peligros y Reducir los riesgos para SST.
 - 8.1.3 Gestión del cambio.
 - 8.1.4 Compras.
- 8.2 Preparación y respuesta ante emergencias.

9 EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO.

- 9.1 Seguimiento, medición, análisis y evaluación.
 - 9.1.1 Generalidades.
 - 9.1.2 Evaluación del cumplimiento con los requisitos legales y otros requisitos.
- 9.2 Auditoría interna.
 - 9.2.1 Generalidades.
 - 9.2.2 Programa de auditoría interna.
- 9.3 Revisión por la Dirección.

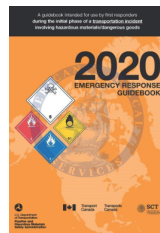
10 MEJORA.

- 10.1 Generalidades.
- 10.2 Incidentes, no conformidades y acciones correctivas.
- 10.3 Mejora Continua.

Duración del Programa de Acreditación 09 Semanas

PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN Y ACREDITACIÓN PROFESIONAL

BASADOS EN LAS NORMAS Y ESTÁNDARES INTERNACIONALES



MASTER CLASS
LUN, MIER Y VIER.

DURACIÓN 9 SEMANAS

06:00 pm a 09:00 pm
Hora Lima - Perú

INVERSIÓN
\$ 750 USD

MÉTODOS DE PAGO

PAGOS EN LINEA MEDIANTE LOS CODIGOS QR

PAGO TOTAL



 **Interbank**

Cta Cte Dólares Americanos:

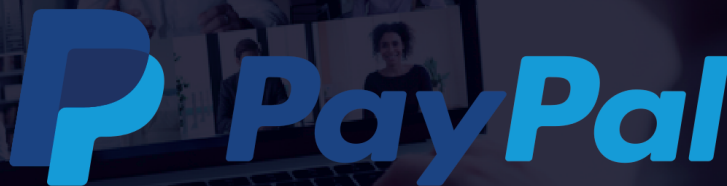
200-3003521459 | CCI: 003-200-003003521459-39

Transferencias Internacionales consultar con un asesor

Academico  +51 970 678 371

FINANCIADO



 **PayPal**

ACEPTAMOS TODAS LAS TARJETAS



CONSULTA POR NUESTRO PLAN DE FINANCIAMIENTO

INCLUYE



01. Master Class en vivo.
02. Presentación del programa – PTT.
03. Manuales formativos - PDF.
04. Talleres y ejercicios prácticos.
05. Examen de competencia por cada módulo desarrollado.
06. Acceso a la plataforma educativa de OSHAcademy Latinoamerica 24/7.
07. Asesoría permanente y acompañamiento personalizado durante el proceso de Acreditación.
08. Certificados digitales de Competencia, uno por cada módulo desarrollado.
09. Certificado digital del Programa de Acreditación (1), por 200 horas de formación Académica.
10. Credencial digital de identificación con su código de registro, que le permita firmar como Profesional Acreditado: **Especialista en Seguridad y Salud en el trabajo - Gestión de Riesgos**.
11. Perfil profesional de Graduado y Acreditado por **OSHAcademy Latinoamerica Training Center**.

Una vez aprobado el programa su nombre figurará en la lista de Estudiantes Acreditados de OSHAcademy Latinoamérica Training Center, contará con perfil profesional de Acreditado con un código único de Seguridad y Autenticidad del graduado.

REQUISITOS:

- Formulario de inscripción debidamente llenado y firmado.
- Cv actualizado.
- Voucher de pago escaneado.
- Correo electrónico.
- 01 Foto digital actualizada en formato - JPG / PNG. "vestimenta formal".

Adjuntar via e-mail a: training@oshacademylatam.com

Via Whats - +51 970 678 371 / +51 905 432 807

Formamos Especialistas Líderes en Seguridad y Salud en el Trabajo de nivel internacional, para la gestión efectiva de las actividades que impliquen riesgos críticos, orientados con un pensamiento innovador, poseedores de las herramientas y competencias necesarias para implementar, gestionar y ejecutar los programas identificación de riesgos, determinando y estableciendo las medidas de control adecuadas a los procesos de trabajo. Siendo profesionales capaces de contribuir al bienestar de la sociedad promoviendo con excelencia la Cultura de Seguridad y Salud en el Trabajo.