

Curso:
TRABAJOS EN ALTURA

Modalidad VIRTUAL / Clases en vivo

8 horas

Con certificado de participación

CDP: CS0301VT

Profesionales certificados y habilitados por:



DIRIGIDO A:

Todo trabajador que deba realizar tareas a una altura mayor de 1.6 metros y deba utilizar equipos de proteccion contra caidas .

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Formar teóricamente en los riesgos y técnicas de control para trabajos en altura.
- Conocer el proceso de rescate ante accidentes en trabajos en altura.
- Conocer el proceso básico de primeros auxilios
- Asegurar la seguridad del personal durante los trabajos en altura.

TEMARIO

TEMA	Contenido	Resumen/ Objetivos	Duración
1. INTRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Historia y definiciones ▪ Normativa nacional e internacional 	Según objetivos del curso	0.5 h
2. ANALISIS DE RIESGOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jerarquías de control ▪ Condiciones generales para trabajos en altura 	Según objetivos del curso	0.5 h
3. SISTEMAS DE DETENCIÓN DE CAIDAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arnés de cuerpo completo: usos, tipos y aplicaciones ▪ Sub sistemas personales de detención de caídas ▪ Sistemas de posicionamiento 	Según objetivos del curso	1 h
4. LINEAS DE VIDA Y ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ganchos y anclajes ▪ Líneas de Vida 	Según objetivos del curso	0.5 h
5. PUNTOS DE ANCLAJE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definiciones: capacidades y requisitos. ▪ Tipos de anclajes 	Según objetivos del curso	0.5 h
6. CAIDA LIBRE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Espacio de caída libre ▪ Factor de caída ▪ Ascenso seguro ▪ Revisión de equipos 	Según objetivos del curso	2 h
7. BARANDAS ANDAMIOS Y PLATAFORMAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barandas: requisitos y dimensiones ▪ Andamios: características y requisitos 	Según objetivos del curso	1 h

8. ESCALERAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uso de escaleras: Responsabilidades ▪ Practicas prohibidas 	Según objetivos del curso	1 h
9. PLAN DE RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipos de rescate ▪ Procedimiento de primeros auxilios ▪ Síndrome del arnés 	Según objetivos del curso	1 h

PREREQUISITOS RECOMENDADOS:

- Conocimientos basicos de mantenimiento industrial.

FECHA DE INICIO / HORARIOS

INICIO: A CONVENIR / SEGÚN PROGRAMACIÓN

HORARIO : LUNES – VIERNES 19:00 – 23:00



Contenido original de GESCHEIT INGENIEROS SAC; RUC 20611034408.

Cal. Daniel Alcides Carrión 123 Arequipa - Perú / +51 989 279 905 – Ingenieria@gescheiting.com

Toda comunicación con la empresa solo está autorizada por los canales mencionados.

Proceso de inscripción

Paso 1	Realice el pago en cualquiera de las cuentas autorizadas por la empresa , si se encuentra fuera del país (Perú) puede usar la cuenta de PAYPAL con su moneda local, aplican comisiones.
Paso 2	Envíe el comprobante de pago realizado, con sus datos para la facturación a su contacto de ventas o al correo ventas@gescheiting.com con el código del producto (CDP) como asunto.
Paso 3	Una vez verificado el pago se le brindará las indicaciones para acceder a su producto.

Medios de pago

<p>CDP: CS0301VT – TRABAJOS EN ALTURA Costo: 150.00 PEN (Nuevos soles) - Tipo de cambio de acuerdo a su entidad financiera - Precio normal, para descuentos y promociones consulte con su contacto de ventas.</p>		
Cuentas de pago autorizadas		
Entidad	Numero	Titular
INTERBANK	CTA dolares :300-3005342214 CCI:003-300-003005342214-10 CTA soles: 300-30053472207 CCI:003-300-003005342207-14	GESCHEIT INGENIERIOS SAC.
BCP	Ahorro soles :21594015402048 CCI : 00221519401540204827	J.C.M.P.
PAYPAL	ventas@gescheiting.com	GESCHEIT INGENIERIOS SAC



Contenido original de GESCHEIT INGENIERIOS SAC; RUC 20611034408.

Cal. Daniel Alcides Carrión 123 Arequipa - Perú / +51 989 279 905 – Ingenieria@gescheiting.com

Toda comunicación con la empresa solo está autorizada por los canales mencionados.