



GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN LA CONSTRUCCIÓN



SUMILLA DEL CURSO

El sector construcción además de significar una actividad económica importante, también está vinculada a un sin fin de accidentes y enfermedades propias a sus actividades diarias y su carácter temporal dentro de sus centros de trabajo. Trabajar en una gestión adecuada de la seguridad y salud en el trabajo, considerando una planificación, coordinación y el presupuesto de prevención de obras, adquieren un enorme significado puesto que evitamos, en la medida posible, presentar casos de pérdida de salud de los trabajadores por accidentes o lesiones y con ello, no afectamos la calidad y productividad de la obra; ya que, caer en una mala gestión de riesgos, supone un aumento importante en los costos de producción e incumplimiento en los plazos de entrega de la obra terminada.



DIRIGIDO A

Gerentes de proyecto, jefes de obra, residentes, supervisores, jefes de seguridad y preventivistas responsables de las tareas de seguridad y salud en el trabajo en asociaciones u obras de pequeña y gran envergadura. Ingenieros, Arquitectos, egresados y estudiantes de pregrado de las carreras de Ingeniería Civil, Arquitectura y Construcción Civil con interés de obtener conocimientos en Seguridad y Salud en la Construcción.



LOGRO DEL CURSO

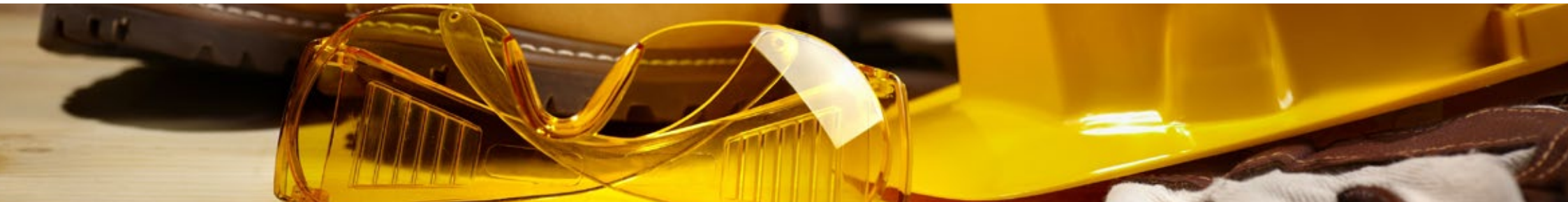
- Aplicar las principales herramientas y técnicas, teorías y prácticas necesarias para enfocar adecuadamente una gestión de seguridad y salud en el sector construcción.
- Dominar las estrategias y herramientas que permitan fortalecer y consolidar su liderazgo gerencial en materia de seguridad y salud en el trabajo.
- Aprender a desarrollar, implantar y liderar una exitosa cultura de seguridad y salud en el trabajo.
- Verificar el grado de la eficacia y eficiencia en materia de seguridad y salud en el trabajo ya sea a nivel de la organización y/o dirección.
- Podrá desarrollar diferentes planes y programas para contribuir en la administración de los riesgos y de esa manera contribuir en la reducción del daño físico, de salud, de propiedad y ambiental en los diferentes procesos productivos.



PERFIL DEL DOCENTE



Ingeniero Civil, Ingeniero Industrial con experiencia aplicando la norma ISO 45001 y la G050 en el rubro de la construcción. Experiencia como Gestor del área de SSOMA en empresas constructoras.





MODALIDAD

Online - clase en vivo a través de la plataforma Microsoft Teams



PLATAFORMA

Microsoft Teams



METODOLOGÍA

Aprendizaje activo

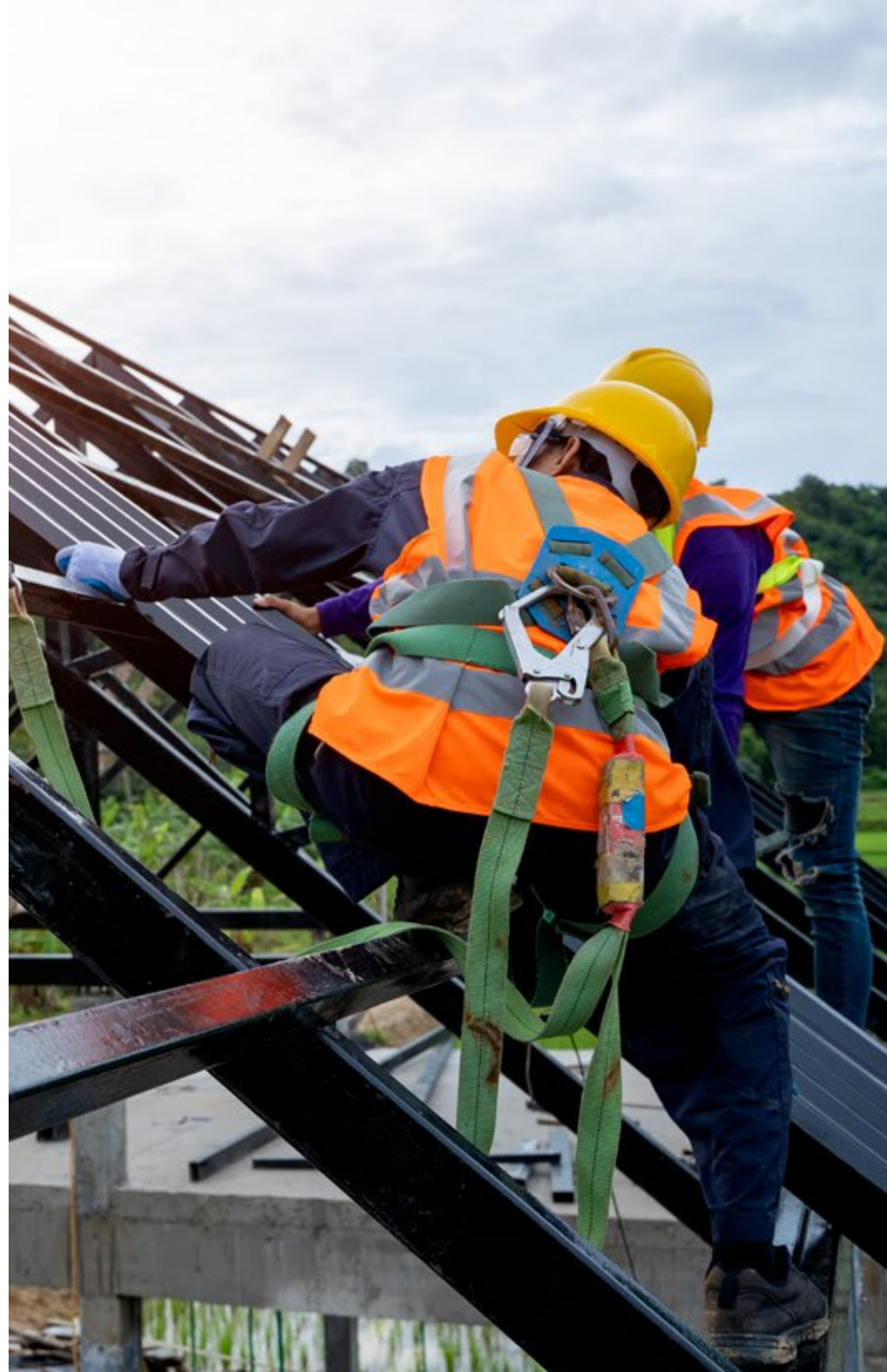
El curso está compuesto de sesiones de clases en vivo a través de la Plataforma Teams, acumulando un total de 32 horas académicas.

Los materiales de clase serán administrados dentro de la plataforma Teams.



REQUISITOS

- Conexión a internet: 1 a 2 Mbps de subida como mínimo. Se recomienda red de banda ancha cableada o acceso a wifi cercano.



TEMARIO

Introducción

- Introducción a la gestión de seguridad y salud en el sector construcción.

Gerencia estratégica de la seguridad y salud

- Conceptos de gerencia estratégica.
- Ciclo de mejora continua.
- Visión y misión aplicada a la seguridad y salud.
- Diagnóstico interno y externo de la situación.
- Objetivos e indicadores de gestión.
- Evaluación de resultados y ajustes de estrategia.

Liderazgo y coaching aplicado a la prevención

- El liderazgo organizacional y el liderazgo personal.
- El ser humano como punto esencial de cualquier sistema de gestión de riesgos.
- Pensamiento crítico y proactividad.
- Estilos de liderazgo.
- El coaching como herramienta de mejora en las personas.

Marco jurídico y reglamentación en seguridad y salud

- Marco jurídico de la seguridad y salud ocupacional en el Perú.
- Un derecho de los trabajadores y una obligación de las empresas.
- Disposiciones y reglamentos sobre enfermedades ocupacionales.

Gestión aplicada a la investigación de incidentes y accidentes

- Origen e impacto de los accidentes.
- Conceptos clave: peligros, riesgos, actos, condiciones, incidentes y accidentes.
- El factor humano en los accidentes: actitud, conductas, cultura y errores.
- Estadísticas de accidentes en construcción.
- Taller de análisis de accidentes.

Sistema de Gestión de la Seguridad y salud en el trabajo ISO 45001:2018

- Objeto y campo de aplicación
- Términos y definiciones
- Aplicación de la ISO 45001 en la construcción.

EXAMEN PARCIAL (ASÍNCRONO)

Buenas prácticas en seguridad y salud

- Visión Zero como estrategia de prevención para un futuro seguro y saludable.
- Definiciones y nuevas herramientas aplicadas de los modelos y buenas prácticas actuales.
- Otras iniciativas y buenas prácticas en seguridad y salud en el trabajo.

Medición de la gestión de seguridad y salud

- Desarrollo de un programa efectivo de mediciones en seguridad y salud.
- Métricas relacionadas con indicadores de desempeño.
- Cumplimiento de objetivos y metas relacionadas a la seguridad y salud ocupacionales de los procesos.

Gestión y Cultura de seguridad y salud

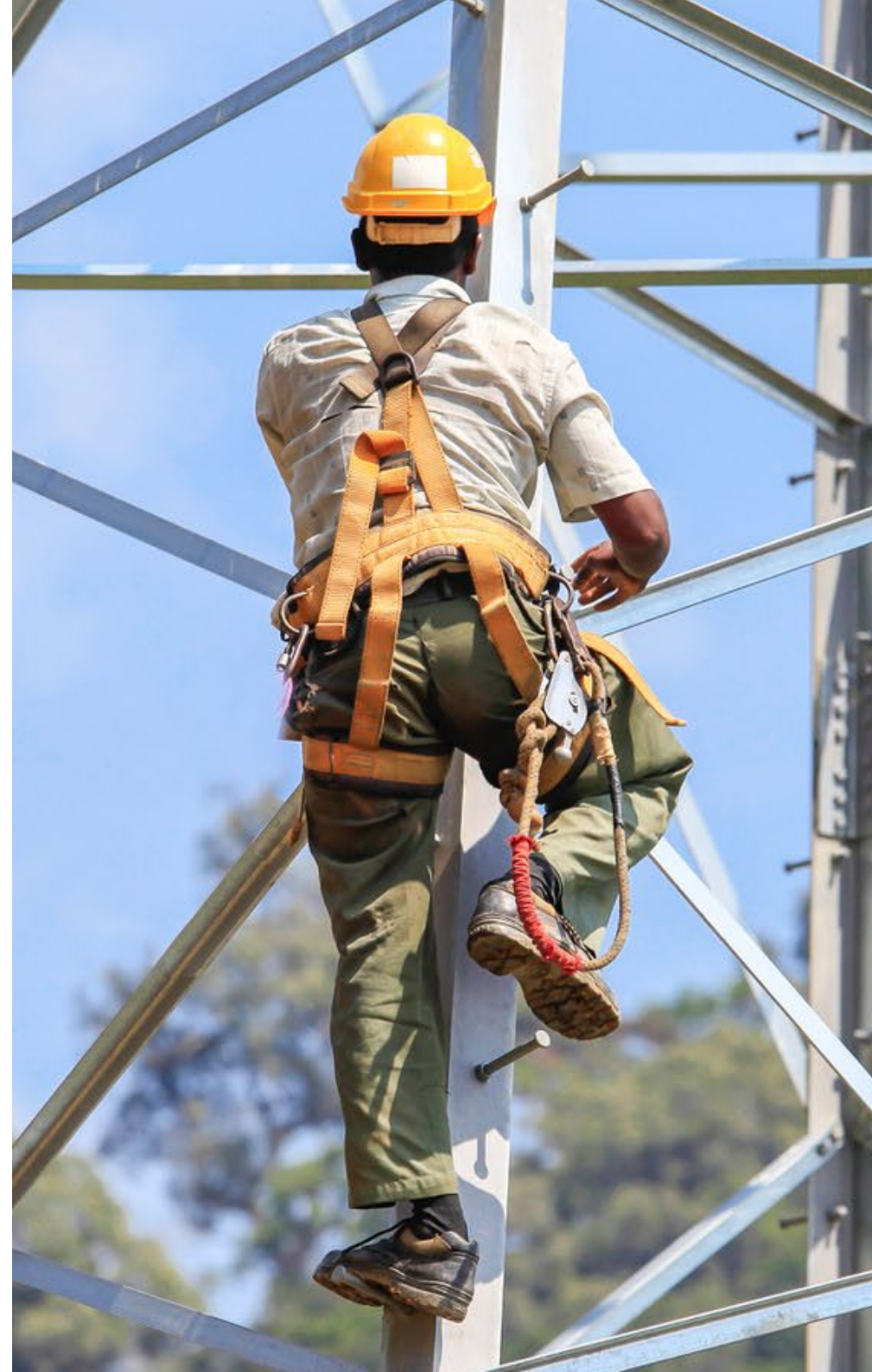
- Análisis de la evolución histórica de la cultura de la seguridad.
- Estrategias efectivas para el desarrollo de una cultura de seguridad.
- Comunicación gerencial con los grupos de interés para un adecuado desarrollo de una cultura de seguridad.
- Gestión de las competencias del capital humano en seguridad y salud en el trabajo.

Gestión de la seguridad y salud en los trabajos de alto riesgo - Parte 1

- Trabajos en Altura.
- Trabajos en Caliente.
- Trabajos en Espacio confinado.
- Trabajos con Electricidad.

Gestión de la seguridad y salud en los trabajos de alto riesgo - Parte 2

- Trabajos de Izaje y movimiento de carga.
- Trabajos con explosivos.
- Trabajos de demolición.
- Trabajos con excavación y zanjas.
- Trabajos con materiales peligrosos.





CADA CURSO DISPONE DE

- * Archivos Nativos
- * PDF de dibujos
- * Bibliografía Adicional



EVALUACIÓN

PROMEDIO FINAL = (EXAMEN PARCIAL + EXAMEN FINAL) / 2



HORAS CURSO

3 horas académicas de 45 minutos por cada sesión.
TOTAL: 32 horas de clases en vivo.





CERTIFICACIÓN

Al culminar este curso con nota aprobatoria (min. 13) obtendrá el certificado en el curso de **Gestión de la Seguridad y Salud en la Construcción** por **32 horas académicas**.

HORARIO

Lunes, Miércoles y Viernes de 19:30 PM a 21:45 PM

PRECIO

S/. 600.00

APERTURA

Curso virtual sujeto a la inscripción de un número mínimo de **12 participantes**.

MATRÍCULAS

Whatsapp: 959 579 512