

PROGRAMA ESPECIALIZADO EN
**SEGURIDAD
Y SALUD EN
EL TRABAJO**



INICIO: 2 de setiembre



DURACIÓN:
60 horas



MODALIDAD:
Virtual
sincrónica



HORARIO:
Martes y jueves
7:00 p. m. a 10:00 p. m.



CERTIFICACIÓN:
A nombre de la Escuela
de Posgrado USIL

**APLICACIÓN
PRÁCTICA**

Proyecto Integrador
Plan anual de seguridad y
salud en el trabajo de una
empresa del sector industrial.

**CONFERENCIA
INTERNACIONAL**

People analytics.



Descripción del programa

El Programa Especializado en Seguridad y Salud en el Trabajo permite conocer la normativa legal vigente y los estándares internacionales, a fin de implementar un sistema moderno de gestión de seguridad y salud en el trabajo, orientado a prevenir, prever y evitar riesgos y accidentes de nivel laboral, de la misma forma los participantes conocerán el tratamiento que se les da a los hallazgos en el proceso de la auditoría.





Serás capaz de

1

Conocer la base legal de seguridad y salud en el trabajo e identificar, evaluar e interpretar sus principales normas legales.

2

Aprender a identificar situaciones de riesgo y sus causas.

3

Evaluar y controlar los riesgos de la empresa, asegurando su eficacia.

4

Conocer los controles necesarios para una adecuada gestión de la seguridad y salud en el trabajo.

5

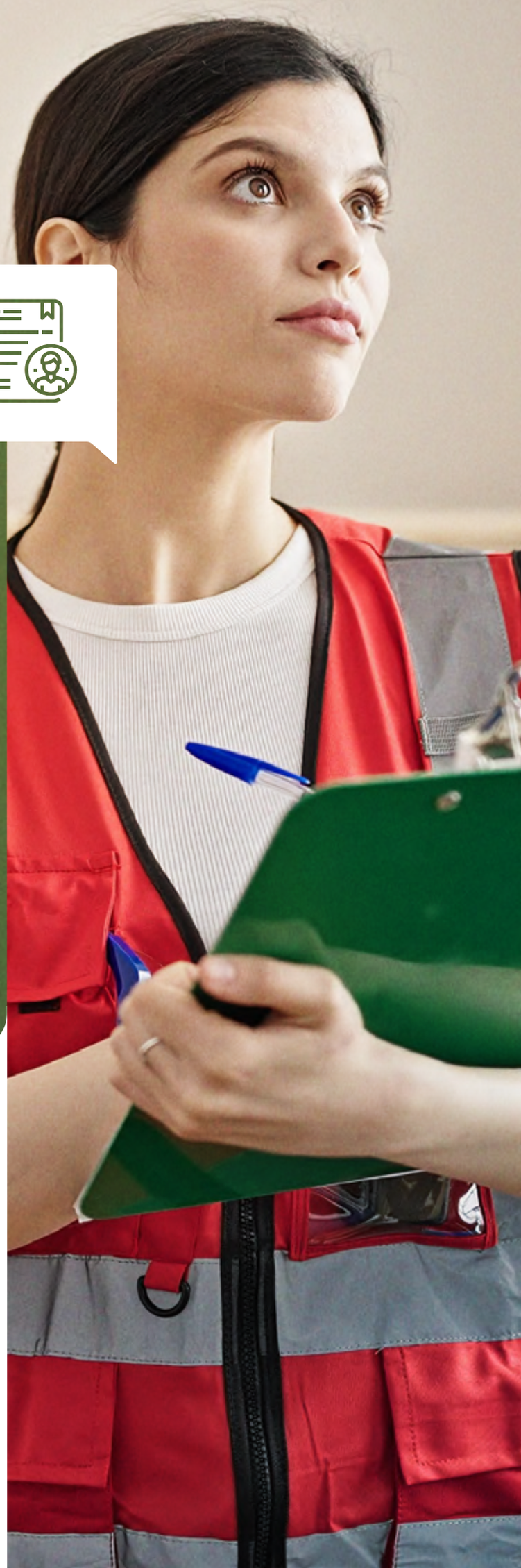
Diseñar un adecuado sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo de la organización, que cumpla con la normativa vigente.

Perfil del participante

- ▶ Profesionales dedicados al diseño, desarrollo, implementación y mejora del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo.
- ▶ Profesionales comprometidos con la prevención de riesgos en las organizaciones privadas y públicas.
- ▶ Consultores y profesionales independientes interesados en fortalecer sus competencias para desempeñar un papel activo y efectivo en la gestión integral de la seguridad y salud en el trabajo.

Requisitos de admisión

- ▶ Copia o foto de DNI (ambos lados).
- ▶ Ficha de inscripción.
- ▶ Acuerdo de matrícula.
- ▶ Experiencia laboral mínima de un año.





Skills

Al finalizar el programa dominarás las siguientes competencias:

- ▶ Conocer la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su reglamento.
- ▶ Conocer e interpretar el estándar internacional ISO 45001 (Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo).
- ▶ Diseñar e Implementar el sistema de gestión de seguridad en el trabajo.
- ▶ Identificar peligros, evaluar y describir riesgos desde la causa raíz hasta las consecuencias.
- ▶ Investigar accidentes e incidentes laborales.
- ▶ Realizar auditorías en seguridad y salud en el trabajo.

Por qué somos diferentes



Desarrollo de proyecto integrador que consiste en: plan anual seguridad y salud en el trabajo de una empresa del sector industrial.



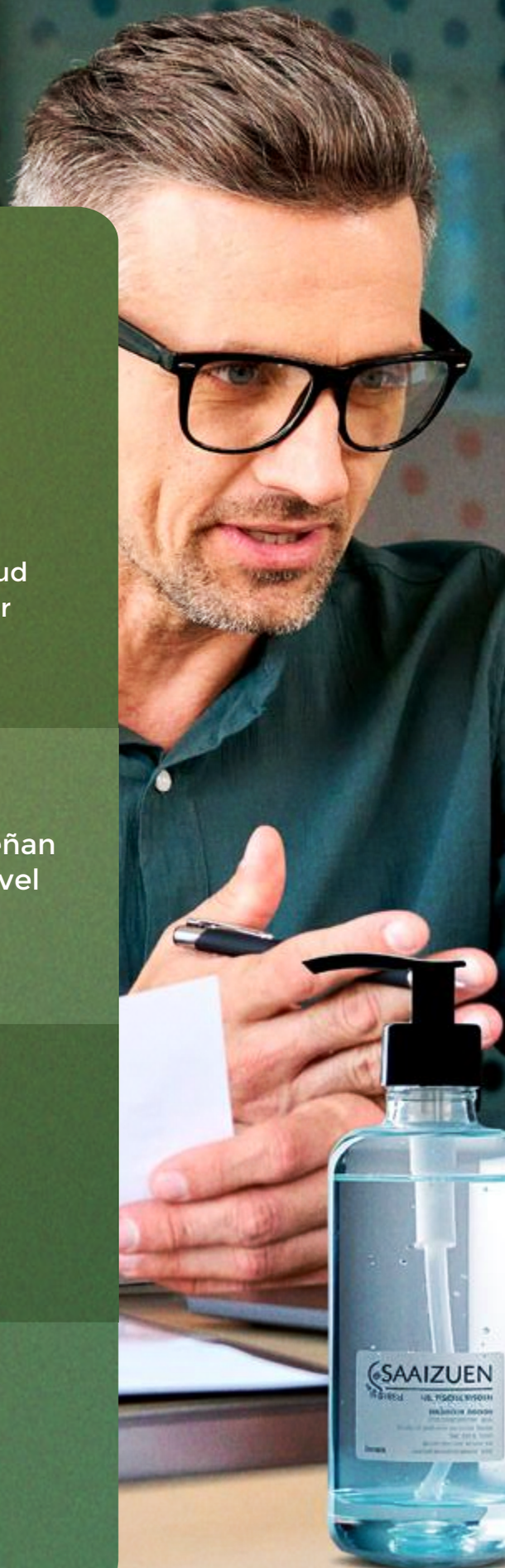
Docentes expertos que se desempeñan en compañías de gran prestigio a nivel internacional.



Uso de plataforma de *e-learning* Canvas.



Clases en vivo que te permiten interactuar con los docentes y demás participantes.



Ruta de aprendizaje

1

Legislación y Normativa en Seguridad y Salud en el Trabajo.

2

Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.

3

Inspección, Investigación y Reporte de Accidentes Laborales.

4

Auditoría en Seguridad y Salud en el Trabajo.

Proyecto Integrador

Plan anual seguridad y salud en el trabajo de una empresa del sector industrial.

Conferencia Internacional:
People analytics.

Potencia tu liderazgo y empleabilidad accediendo a los *workshops* exclusivos para nuestros estudiantes.

- ▶ Marca personal digital
- ▶ Networking
- ▶ LinkedIn
- ▶ Entrevistas efectivas

La Conferencia Internacional y los *workshops* son opcionales, a los que nuestros alumnos pueden acceder libremente hasta tres meses después de haber finalizado las clases de su programa.

Cursos

Legislación y Normativa en Seguridad y Salud en el Trabajo

El curso explora el marco legal para seguridad y salud en el trabajo, así como la normativa internacional ISO 45001. Aprenderás a interpretar estas leyes y regulaciones para garantizar el cumplimiento normativo en sus lugares de trabajo, promoviendo así entornos laborales seguros, saludables y respetuosos con el bienestar de los trabajadores.

- ▶ Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo – Ley 29783.
- ▶ Reglamento de la Ley 29783 – Decreto Supremo 005 – 2012 – TR.
- ▶ Ley 28806, Ley General de Inspección del Trabajo.
- ▶ Normativa ISO 45001: objetivos y beneficios.
- ▶ Estructura y contenido de la norma ISO 45001.
- Trabajo aplicado: desarrollar un plan de adiestramiento en la legislación y normativa de SST para una empresa.

Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo

El curso te ofrece los conocimientos para la planificación, ejecución y control efectivo del SGSST. Aquí se contempla lo necesario para el desarrollo de políticas, la asignación de responsabilidades, la comunicación interna y externa y el seguimiento del desempeño del sistema.

- ▶ El Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo.
- ▶ Planificación del SGSST.
- ▶ Ejecución del SGSST.
- ▶ Control del SGSST.
- Trabajo aplicado: proponer la reestructuración del SGSST, para reducir accidentes, de una empresa que será definida al inicio del curso.

La EPG-USIL se reserva el derecho de cancelar o modificar las fechas de sus programas y comunicarlas con la debida anticipación.

Una vez iniciadas las clases no se podrá solicitar la devolución de la primera cuota.

Inspección, Investigación y Reporte de Accidentes Laborales

El curso te proporciona los conocimientos necesarios para llevar a cabo inspecciones efectivas en el lugar de trabajo, investigar incidentes y accidentes laborales, y elaborar informes detallados. A través de estudios de caso y prácticas simuladas, aprenderás a identificar causas subyacentes, evaluar riesgos y proponer medidas preventivas para evitar la recurrencia de incidentes. Además, se enfatiza la importancia de la documentación adecuada y la comunicación efectiva para mejorar la seguridad y la salud en el entorno laboral.

- ▶ Fiscalización laboral y actuaciones inspectivas.
- ▶ Identificación de peligros, evaluación de riesgos y controles operacionales IPER.
- ▶ Investigación de incidentes y accidentes laborales.
- ▶ Análisis de causas.
- ▶ Acciones correctivas y preventivas.
- ▶ Seguimiento y cierre de Investigaciones.
- ▶ Reporte de incidentes y accidentes.
- Trabajo aplicado: presentación del caso "Descarga eléctrica" para la investigación de accidente de trabajo, análisis de causas, definir las correcciones inmediatas, acciones correctivas y actualización de la IPERC del proceso.

El dictado de clases del programa se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por USIL.

Para la entrega de certificados son requisitos indispensables alcanzar una nota mínima de 11 en cada uno de los cursos del programa, no haber superado el 30 % de inasistencias y haber cancelado la inversión económica total del programa.

Auditoría en Seguridad y Salud en el Trabajo

El curso abarca los aspectos necesarios para evaluar de manera exhaustiva el funcionamiento del sistema de SST. Se analizan los puntos críticos donde pueden existir deficiencias y se identifican áreas de mejora con el objetivo de optimizar la gestión de riesgos laborales. Al detectar y corregir estas vulnerabilidades, se contribuye significativamente a reducir la exposición al riesgo de los trabajadores, garantizando así entornos laborales más seguros y saludables.

- ▶ Definición, objetivos y tipos de auditorías.
- ▶ Principios de auditoría.
- ▶ Gestión de un programa de auditoría.
- Trabajo aplicado: elaboración de un plan de auditoría al sistema de SST de una empresa.

Proyecto Integrador Plan anual seguridad y salud en el trabajo de una empresa del sector industrial

El programa finaliza con la presentación de un proyecto integrador desarrollado en grupos de trabajo, que consiste en la elaboración del plan anual de seguridad y salud en el trabajo, para una empresa del sector Industrial que permita a la organización:

- ▶ Cumplir, como mínimo, las disposiciones de las leyes y reglamentos nacionales y otras derivadas de la práctica preventiva.
- ▶ Mejorar el desempeño laboral en forma segura.
- ▶ Mantener los procesos productivos o de servicios de manera que sean seguros y saludables.

En el plan se incluirá el programa anual de seguridad y salud en el trabajo, programa de capacitación y entrenamiento, plan y programa de Auditorías.

Profesores *practitioners*



Julio José Marino Novoa

Ha sido gerente de Administración, Recursos Humanos, Logística y Seguridad y Salud Ocupacional en Logística Minera Integral MP S. A. C. y en La Joya Mining. Asimismo, ha sido jefe de Logística y jefe de Seguridad y Salud Ocupacional en Minera Bateas.

- ▶ Es consultor y docente de posgrado en temas de Gestión Logística y Seguridad y Salud Ocupacional.
- ▶ MBA por la Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona - España, MBA por UPC.
- ▶ PAE Diplomado en *Supply Chain Management* por ESAN, Diploma en Logística y *Supply Chain Management* en el Instituto Sudamericano de Formación Profesional en Orlando - Florida - EE. UU. Diplomado en Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en Educare Internacional.
- ▶ Licenciado en Administración de Empresas por la Universidad Católica Santa María.



Carla Huerta Mendoza

Gerenta general y consultora en seguridad y salud en el trabajo en la empresa Semha Servicios SRL.

- ▶ Ha sido gerenta de Operaciones y Servicios, gerente de Sistemas Integrados de Gestión Seguridad, calidad y Medio Ambiente, gerente de Tecnología y Seguridad Industrial, jefa de Sistemas en Electrónica Industrial y Servicios S. A. C.
- ▶ Jefa de Sistemas, gestora y analista de sistemas en las dos empresas distribuidoras de energía eléctrica de Lima, Luz del Sur y Enel.
- ▶ Curso de formación como auditor líder de la norma ISO 45001:2018 en SGS certificado por CQI/IRCA.
- ▶ Diploma en Administración de Empresas por el Instituto San Ignacio de Loyola.
- ▶ Diploma en Gestión de Procesos por Centrum.
- ▶ Certificación en Equipos AEG en Vitoria España.
- ▶ MBA de la Universidad del Pacífico.
- ▶ Ingeniera de sistemas por la Universidad Nacional de San Agustín.



Elías Galdós Bendezú

Jefe de Sostenibilidad y Medioambiente en Fenix Power y socio fundador de IN-KNOW-VA S. A. C.

- ▶ Ha sido jefe de HSE (seguridad, salud y medio ambiente) en la empresa Fenix Power, supervisor HSE en POSCO, inspector. HSE en GNLC Gas Distribution Company -Lima Perú.
- ▶ Cuenta con más de 20 años de experiencia en gestión corporativa de seguridad, salud y medio ambiente.
- ▶ Diplomado en Gerencia en Seguridad y Salud Ocupacional en la Industria por ESAN.
- ▶ MBA por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- ▶ Ingeniero industrial por la Universidad Tecnológica del Perú.

La EPG-USIL se reserva el derecho de modificar su plana docente, ya sea por motivos de fuerza mayor o por disponibilidad del profesor, sin afectar la calidad académica del programa.



Más información

📞 981 458 741

✉ informes.epg@usil.edu.pe

📘 @usileducacionejecutiva

🌐 EPGUSIL

#EducaciónEjecutivaUSIL

epg.usil.edu.pe

