



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico



DIPLOMADO TECNOLÓGICO EN:

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Modalidad:
Remota

Inicio de clases:
25 de marzo





TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

SOBRE EL PROGRAMA

La Escuela de Postgrado Tecnológico TECH SENATI ha diseñado el diplomado tecnológico en Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo con el objetivo de que el participante pueda identificar y reducir los riesgos de accidentes y enfermedades ocupacionales en la organización, con base en la planificación y la aplicación de herramientas que permitan la prevención de riesgos y la mejora del sistema de gestión de seguridad.



DIRIGIDO A

Profesionales que desempeñan cargos como gerentes, jefes, asistentes, entre otros, y público en general que deseen ampliar sus conocimientos, así como profesionales que se desenvuelvan en actividades relacionadas a la seguridad y salud en el trabajo o como parte de su función como Jefes de Planta, Producción y otros requieren tener y asegurar procesos con SST.

INICIO

25 de marzo 2023



MODALIDAD REMOTA



CERTIFICACIÓN

Diploma Tecnológico en Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo otorgado por la Escuela de Postgrado Tecnológico TECH SENATI.

OBJETIVOS

- Organizar y administrar el área de SST, implementando el sistema de Gestión de SST dentro de su organización, adquiriendo a la vez competencias para el desarrollo de los principales procesos de seguridad, análisis, evaluación e identificación de riesgos, inspecciones, investigaciones hasta el reporte de accidentes.

BENEFICIOS

- Entender y aplicar normas legales nacionales e internacionales para garantizar una adecuada gestión de la seguridad y salud en el trabajo.
- Desarrollar estrategias para la prevención de accidentes, incidentes y enfermedades ocupacionales.
- Reforzar los conocimientos para gestionar los riesgos laborales, en seguridad y salud en el trabajo, obteniendo un mayor grado de competencia y empleabilidad como profesional.



Lecturas obligatorias-complementarias, revisión de casos reales y videos.



Programas con enfoque en desarrollo e innovación.



Metodología activa, donde los participantes desempeñan un rol dinámico y participativo en el desarrollo de su aprendizaje.

94%**

Recomendaría TECH SENATI.

MALLA CURRICULAR



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

MÓDULO 1 MARCO LEGAL PERUANO EN LA SST

Entender y asimilar los conocimientos teóricos y prácticos para implementar un sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo, que reduzca los indicadores de accidentabilidad y enfermedades ocupacionales; y que cumpla con la normativa legal nacional y principales estándares internacionales con el objetivo de generar competitividad y rentabilidad en sus empresas o proyectos de emprendimiento.

MÓDULO 2 PRINCIPALES PROCESOS Y HERRAMIENTAS DE SST

Tener la capacidad de aplicar el marco conceptual y marco normativo (teórico - práctico) para que desarrolle eficientemente los principales procesos en la seguridad y salud en el trabajo. Evaluar y gestionar los riesgos laborales internos y externos, inspeccionar las actividades y áreas de trabajo, investigar los accidentes laborales ocurridos en forma sistemática, así como manejar estadísticas e indicadores del desempeño del SGSST de la empresa.

MÓDULO 3 PELIGROS Y CONTROL EN LA HIGIENE Y SALUD OCUPACIONAL

Obtener los conocimientos necesarios en higiene y salud ocupacional, que permita al participante analizar su ámbito de actuación en la prevención de los agentes contaminantes (físico, químicos, biológicos, ergonómicos y psicosociales), implementando controles efectivos en la fuente, medio y receptor, así como la actuación necesaria de la medicina en el trabajo, interactuando con la higiene ocupacional para mantener y vigilar la salud de los trabajadores.

MÓDULO 4 SUPERVISIÓN DE ACTIVIDADES DE ALTO RIESGO

Adquirir la información necesaria para que pueda conocer, comprender y aplicar las normas, estándares nacionales y códigos internacionales adoptados para los trabajos de alto riesgo, tales como: Trabajos en Alturas, Trabajos en Caliente, Trabajos en Espacios Confinados, Trabajos con Energía Eléctrica, Trabajos con Izaje de Carga y Trabajos en Excavaciones y Zanjas, permitiéndole implementar controles efectivos para reducir los riesgos en la realización de dichos trabajos y puede lograr una supervisión eficaz.

MÓDULO 5 PLANES DE CONTINGENCIA Y EMERGENCIA

Tener la capacidad de aplicar el marco conceptual y marco normativo para que desarrollen, eficientemente, los planes de contingencias de las organizaciones, desarrollados en función a sus riesgos inherentes a la instalación, procesos y actividades, permitiéndole implementar controles preventivos y acciones de respuesta a las distintas emergencias que pudieran ocurrir en sus instalaciones o fuera de ella de ser el caso.

PLANA DOCENTE



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

PAÚL MEDINA



Jefe de Seguridad y Salud en el Trabajo - Blending SAC

Experiencia de más de 20 años en Seguridad y Salud en el Trabajo. Se desempeñó como Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional, Jefe de Seguridad, Salud y Medio Ambiente, Jefe de Seguridad e Higiene Salud ocupacional y Medio Ambiente. Es Ingeniero Industrial y cuenta con una Maestría en Prevención de Riesgos Laborales.

JESÚS PULCHA



Coordinador de Seguridad y Salud en el Trabajo - CALIDDA

Experiencia de más de 10 años en Seguridad y Salud en el Trabajo. Se desempeñó como Gestor Ambiental, Coordinador Safety, Supervisor en Seguridad Industrial y Protección Ambiental. Es Ingeniero Ambiental, cuenta con una Maestría en Prevención de Riesgos Laborales y Ambientales, un Programa de Alta Dirección en Habilidades Gerenciales y un Máster en Docencia Universitaria y Gestión Educativa.

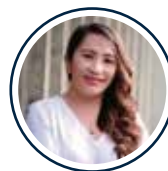
MILTON VÁSQUEZ



Auditor Autorizado por el MTPE para la Evaluación Periódica del Sistema de Gestión de la SST - MTPE

Experiencia de más de 10 años en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente. Se desempeñó como SHE Corporate Chief, Jefe de Seguridad, Salud Ocupacional y Medioambiente, Jefe Corporativo de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio ambiente. Ingeniero Industrial, cuenta con una Maestría en Sistemas Integrados de Gestión de la Seguridad, Salud y Medio Ambiente, y una Maestría en Administración de Empresas.

ANGELA OSCANOA



Gerente de Seguridad, Salud Ocupacional y Recursos Humanos - Fleischmann SA

Experiencia de más de 10 años en Seguridad y Salud Ocupacional en el Trabajo. Se desempeñó como Jefe de Departamento de Seguridad, Salud Ocupacional en el Trabajo, Jefe de Prevención de Riesgos y Gestión Ambiental, Coordinadora General en Seguridad y Medio Ambiente. Es Ingeniera Ambiental, cuenta con un Máster en Seguridad, Salud e Higiene Minera y con una Maestría en Administración de Empresas.

KATHERINE CASTILLO



Occupational Safety and Health Coordinator - SGS Perú

Experiencia de más de 10 años en Seguridad y Salud en el Trabajo. Se desempeñó como Coordinadora General de Seguridad y Salud en el Trabajo, Supervisor Senior HSE, Ingeniero de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente. Es Ingeniera Química y cuenta con una Maestría Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.



**TECH
SENATI**

Escuela de Postgrado
Tecnológico



FRECUENCIA

- Sábado de 04:00 p.m. a 08:00 p.m.
- Domingo de 09:00 a.m. a 01:00 p.m.



DURACIÓN

- 6 meses
- 150 horas

INVERSIÓN



S/ 4,800*

(*) Preguntar por beneficios por pago al contado y financiamiento sin intereses (beneficio vigente hasta 15 días antes de la fecha de la inauguración del programa).

(**) Encuesta de Satisfacción de enero a noviembre 2022 – TECH SENATI.

MÁS INFORMACIÓN:

KATIA MANSILLA
Asesora Comercial

📞 976 988 567

✉️ kmansilla@senati.edu.pe



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

Síguenos en:   

www.techsenati.edu.pe

