



CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ**
CONSEJO DEPARTAMENTAL
DE LAMBAYEQUE
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA



DIPLOMADO ESPECIALIZADO EN:

**SEGURIDAD Y SALUD EN EL
TRABAJO**



CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ**
CONSEJO DEPARTAMENTAL
DE LAMBAYEQUE
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA

RESUMEN DEL DIPLOMADO



360 HORAS ACADÉMICAS



2 MESES Y MEDIO



MODALIDAD

Clases autoadministradas (E-Learning)



DOCENTES ESPECIALIZADOS

Profesores con metodología práctica (20 años de experiencia en el sector público y privado).



MENCIÓN DE DIPLOMA

Al finalizar, el alumno obtendrá un diplomado especializado en **“SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO”**.

Esta será certificado por el Centro de Actualización Profesional y Consultoría SAC, con el aval académico del Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental de Lambayeque, Capítulo de Ingeniería Química



**INICIO DE CLASES
INMEDIATO**



CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ**
CONSEJO DEPARTAMENTAL
DE LAMBAYEQUE
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA

➤ PÚBLICO DIRIGIDO:

- **Ingenieros de todas las especialidades.**
- **Profesionales del diferentes especialidades:** encargados de implementar políticas y programas de seguridad y salud en el trabajo.
- **Técnicos en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional:** personas responsables de evaluar riesgos laborales, implementar medidas preventivas y asegurar el cumplimiento de normativas.
- **Gerentes y Supervisores:** responsables de la gestión de equipos y operaciones, que necesitan entender los aspectos clave de la seguridad y la salud en el trabajo para mejorar el desempeño y reducir accidentes laborales.
- **Consultores y Asesores en Seguridad y Salud en el Trabajo:** profesionales independientes que brindan servicios de consultoría a empresas en temas de prevención de riesgos laborales y cumplimiento normativo.
- **Estudiantes y Graduados:** personas que desean iniciar una carrera en el campo de la seguridad y salud laboral y buscan adquirir conocimientos especializados y reconocimiento académico.
- **Abogados y Expertos en Derecho Laboral:** especialistas que necesitan comprender las implicaciones legales relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo, especialmente en términos de responsabilidad civil y cumplimiento normativo.





CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ**
CONSEJO DEPARTAMENTAL
DE LAMBAYEQUE
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA



➤ **OBJETIVO GENERAL**

Preservar y promover el bienestar físico, mental y social de los trabajadores en todos los aspectos relacionados con su ocupación. Esto implica garantizar condiciones laborales seguras y saludables que prevengan accidentes, enfermedades y cualquier otro impacto negativo en la salud derivado del trabajo.

➤ **OBJETIVOS DEL DIPLOMADO**

- **Prevenir accidentes laborales:** Reducir la ocurrencia de accidentes y lesiones en el lugar de trabajo mediante la identificación de riesgos y la implementación de medidas preventivas.
- **Promover la salud ocupacional:** Mantener y mejorar la salud física y mental de los trabajadores a través de programas de salud ocupacional y ergonomía.
- **Cumplir con la normativa legal:** Asegurar el cumplimiento de las leyes y regulaciones relacionadas con la seguridad y la salud en el trabajo para proteger tanto a empleadores como a empleados.
- **Mejorar la productividad:** Un ambiente de trabajo seguro y saludable tiende a ser más eficiente y productivo, reduciendo el ausentismo y mejorando el desempeño laboral.
- **Crear conciencia:** Educar a los trabajadores sobre los riesgos asociados con sus tareas y cómo prevenir accidentes y enfermedades relacionadas con el trabajo.
- **Reducción de costos:** Minimizar los costos derivados de accidentes y enfermedades laborales, como gastos médicos, compensaciones y pérdida de tiempo de trabajo.
- **Fomentar la responsabilidad social corporativa:** Demostrar el compromiso de la empresa con el bienestar de sus empleados y con la comunidad en general.



CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ**
CONSEJO DEPARTAMENTAL
DE LAMBAYEQUE
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA

➤ ¿POR QUÉ ESTUDIAR EL DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO?

- **Profesionalización:** Permite adquirir conocimientos especializados y habilidades técnicas necesarias para gestionar eficazmente la seguridad y la salud en el entorno laboral.
- **Cumplimiento normativo:** Proporciona el marco legal y regulatorio necesario para cumplir con las leyes y normativas vigentes relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo.
- **Prevención de riesgos:** Enseña a identificar, evaluar y controlar los riesgos laborales, contribuyendo a prevenir accidentes y enfermedades profesionales.
- **Mejora de condiciones laborales:** Facilita la implementación de medidas y prácticas que promuevan un ambiente de trabajo seguro y saludable, beneficiando tanto a los empleados como a la organización.
- **Reducción de costos:** Ayuda a minimizar los costos asociados a accidentes laborales, ausentismo y pérdida de productividad mediante la implementación de medidas preventivas eficaces.
- **Competitividad laboral:** Aumenta las oportunidades profesionales al demostrar competencia y especialización en un área cada vez más valorada por las empresas y organizaciones.
- **Desarrollo personal y profesional:** Contribuye al desarrollo continuo de habilidades técnicas y de liderazgo en el campo de la seguridad y salud en el trabajo.
- **Responsabilidad social corporativa:** Promueve una cultura organizacional responsable y comprometida con el bienestar de los trabajadores y la comunidad en general.



ESTRUCTURA CURRICULAR

El presente diplomado de especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo cuenta con 13 módulos en modalidad autoadministrada.

MÓDULOS DE CLASES - MODALIDAD AUTOADMINISTRADA

MÓDULOS DE ESTUDIO

MÓDULO I: Evaluación de línea de base del SGSST, política, objetivos, programas y documentos del sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo.

MÓDULO II: Política, reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo.

MÓDULO III: Interpretación e implementación de sistemas de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001:2015.

MÓDULO IV: Interpretación de los requisitos de la norma ISO 45001: 2018

MÓDULO V: Implementación de sistemas integrados de Gestión basado en la norma ISO 9001/ISO 45001.

MÓDULO VI: Formación de auditores internos en ISO 14001:2015/ ISO 45001:2018/ ISO 9001:2015.

MÓDULO VII: Interpretación e implementación del sistema de Seguridad y Salud en el trabajo según la Ley N° 29783.

MÓDULO VIII: Implementación de sistemas de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001:2015 e implementación de normativas en Medio Ambiente.



MÓDULO IX: Interpretación de las normas ISO 19001:2018 directrices para la autoría de sistemas de gestión.

MÓDULO X: Aspectos generales del sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme a la ISO 45001:2018.

MÓDULO XI: Clases teóricas y prácticas de la interpretación y aplicación de las normas de Seguridad y Salud en el Trabajo según la Ley peruana (conforme a la ISO 45001:2018 y la Ley N° 29783)

MÓDULO XII: Higiene industrial y monitoreo de agentes físicos, químicos y biológicos.

MÓDULO XIII: Ergonomía y primeros auxilios aplicados de la Seguridad en el Trabajo y Salud Ocupacional.





CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**

E - LEARNING ASINCRÓNICO

¿EN QUE CONSISTE LAS MODALIDAD E - LEARNING ASINCRÓNICO?

Proceso de enseñanza y aprendizaje que se lleva a cabo utilizando tecnologías digitales y recursos en línea. Permite a los estudiantes acceder a materiales educativos y participar en actividades de aprendizaje a través de plataformas y herramientas digitales.



BENEFICIOS DEL CAMPUS VIRTUAL - CAP PERÚ

 INTRANET - AULA VIRTUAL

 ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

 FLEXIBILIDAD DE TIEMPO



DOCENTES ESPECIALIZADOS



ING. MARILYN QUIROZ HUACHANI

- USMP Maestría en e-business 2022
- Wise / Universidad de Piura Emprendiendo en STEM 2021
- TECSUP Auditor del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo según OHSAS 18001 y la ley 29783., Ingeniería - 2021.
- UNSA - Ingeniería industrial, 2018.
- SUNAFIL - Inspección del Sistema de seguridad y salud ocupacional.



ING. OMAR BRIONES CÁCERES

- Ingeniero Industrial Colegiado, con 10 años de experiencia en implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, cuenta con diplomados y especializaciones en la materia. Auditor IRCA, Asesor de la OIT y capacitador.
- Trabajo en entidades privadas en diferentes sectores como pesca, construcción, metalmecánica, entretenimiento, y además en entidades públicas como SUNAFIL desempeñando el puesto de especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo en la Intendencia Nacional de Prevención y Asesoría.



ING. CLAUDIA RODRIGUEZ

- Ing. MBA. Especialista en gestión de riesgos de Sistemas de Gestión de Normas Internacionales ISO: Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Seguridad Vial, Ambiental y Antisoborno.
- Responsable de realizar los servicios de Auditoría, Capacitación y Consultoría en Sistemas de Gestión de Normas Internacionales ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 39001, ISO 27001, ISO 37001, homologaciones, cumplimiento de requisitos legales.
- Ha liderado equipos de trabajo de Chile, Puerto Rico, Bolivia, México, Brasil, Alemania y Perú.



DOCENTES ESPECIALIZADOS

ING. DARWIN LUNA TORRES



- Egresado de la Maestría en Seguridad Industrial y Protección Ambiental por la Universidad Nacional Federico Villarreal, con especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).
- Con más de 11 años de experiencia profesional, dedicado a gestión ambiental y seguridad y salud en el trabajo, en entidades públicas y privadas, ocupando posiciones como: “Supervisor de SST, Jefe de SST, Consultor, Inspector del trabajo y Asesor”.
- Actualmente, Auditor autorizado para la evaluación periódica del Sistema de Gestión de SST, Especialista en SST en la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral – SUNAFIL y Ponente de cursos, talleres y conferencias en materia de SST y fiscalización laboral.

ING. HILARY SALDAÑA CORREA



- Ingeniera en Gestión Ambiental, especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestión.
- Cuento con más 8 años de experiencia en supervisión de trabajos de Alto riesgo, implementación y administración de la Normas Internacionales (ISO 9001:2015, 14001:2015, ISO 45001:2018, ANSI, NFPA), Nacionales (G.050, DS 011, RESESATE N°111, DS 043, DS 023, etc.)
- Experiencia en los rubros de Minas, Hidrocarburos, Electricidad, Construcción, Telecomunicaciones e Industria en General.



CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**

¡VACANTES LIMITADAS!



**INVERSIÓN
INDIVIDUAL**

S/ 519



**INVERSIÓN AL
CONTADO**

S/ 319



INCLUYE

Matricula, mensualidad,
clases, Diploma, Constancia
de estudios

FORMAS DE PAGO



CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**



OPCIÓN 1

El estudiante podrá efectuar el pago en efectivo al asesor/a de ventas o abonar directamente en la oficina de la sede norte.

OPCIÓN 2



CUENTA BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° 193 - 2499826-0-65

CCI: N° 002- 1930024998260651



CUENTA DEL BANCO DE LA NACIÓN

N° 04 - 785 - 306185

CCI: N° 018 - 785 - 004785306185 - 62



CUENTA DEL BANCO INTERBANK

N° 0093001774723

CCI: N° 003 - 009 -003001774723 - 86



CUENTA BBVA BANCO CONTINENTAL

N° 0011- 0295-0201045040

CCI: N° 011- 295- 000201045040-37

OPCIÓN 3

Mediante todo tipo de tarjeta



**PARA PAGAR
HAGA CLICK AQUÍ**

OPCIÓN 4

Titular del yape es: Centro de Actualización Profesional



936 900 311

CONOCE NUESTROS DATOS

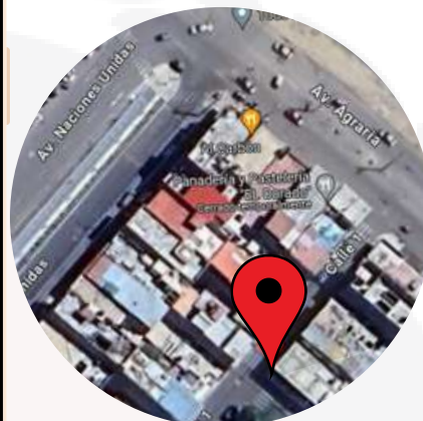
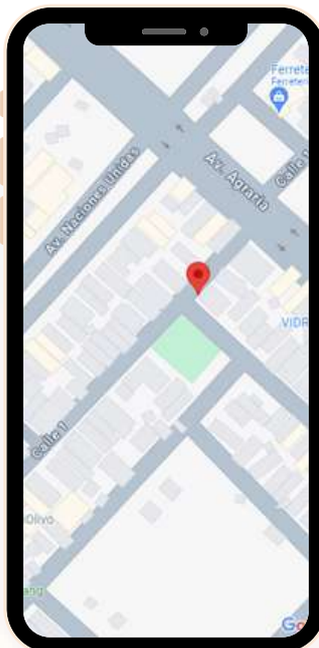


CENTRO DE
**ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL**

CENTRAL TELEFÓNICA

Sede Central Lima:
Av. 2 de mayo 516
Miraflores Oficina
201 - Lima.

Sede Norte - Áncash
- Nvo. Chimbote:
Mz.20 Lt. 25 H.U.P.
Nicolas Garatea



DIRECCIÓN



Central telefónica Lima:
(01)7397026



Central telefónica Chimbote:
043-236974



WhatsApp:
977 66 24 60
946 94 38 87

NUESTRAS REDES



capperuacademica@gmail.com



Cap Perú - Centro de Actualización
Profesional



@capperuoficial



CAP PERU



977 662 460
946 94 38 87

NUESTRO RUC: 20569291853