



CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**



COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA



COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA

**SOMOS UNA EMPRESA CERTIFICADA MINISTERIO DE PRODUCCIÓN  
EN ISO DE CALIDAD 9001**



**PERÚ**

Ministerio  
de la Producción



Certificado de  
calidad ISO 9001



**DIPLOMADO ESPECIALIZADO EN:**

**GESTIÓN DE LA SEGURIDAD,  
SALUD OCUPACIONAL, MEDIO  
AMBIENTE Y CALIDAD**



**SSOMAC**

**INICIO: INMEDIATO**

**MODALIDAD MIXTA  
VACANTES LIMITADAS**

# ¿POR QUÉ CAPACITARTE CON EL CENTRO CAP PERU?



**CENTRO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL**

Porque nosotros contamos con un valor agregado y no sólo contamos con más de 10 años de experiencia capacitando a nivel nacional sino que también hemos pasado un riguroso proceso en donde el Estado Peruano mediante el Programa de Proinnovate del Ministerio de Producción nos ha calificado y certificado por la excelencia académica y calidad en todos nuestros procesos y servicios educativos. Habiendo obtenido la CERTIFICACIÓN DE ISO CALIDAD 9001 COMO EL MEJOR CENTRO DE CAPACITACIÓN A NIVEL NACIONAL EN PROGRAMAS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL MODALIDAD VIRTUAL Y PRESENCIAL. Estamos certificados para capacitar a profesionales de todos los países.

Nosotros te ayudamos porque nuestra pasión y meta es servir dando el mejor producto educativo a profesionales y empresas.

Asimismo, te presentamos nuestra certificación:



Certificate n. **CQ 8176-PE**

We hereby certify that the quality system operated by / Se certifica que el sistema de calidad de

**CENTRO DE ACTUALIZACION PROFESIONAL & CONSULTORIA S.A.C.**

Legal Address / Domicilio Fiscal: **Av. Pabellon B -Alt Cdra 6 De Av Pardo Lima - Lima - Miraflores Nro. 516 Int. 201 Otr. 2 De Mayo LIMA - MIRAFLORES - PERU**

Operative Site Address / Dirección (Sede Operativa): **Av. Pabellon B -Alt Cdra 6 De Av Pardo Lima - Lima - Miraflores Nro. 516 Int. 201 Otr. 2 De Mayo LIMA - MIRAFLORES - PERU**

is in compliance with the standard / es conforme

**ISO 9001:2015**

concerning the following activities / para la siguiente actividad

**Undergraduate and postgraduate training services for all careers.**

**Los servicios de capacitaciones de pre grado y post grado de todas las carreras.**

Code Sector **IAF 37**

First Issue / Primera Expedición	<b>09/08/2024</b>	Current Issue / Expedición Vigente	<b>09/08/2024</b>
Expiring date / Fecha de vencimiento	<b>08/08/2027</b>	Validity from / Válido desde el:	<b>09/08/2024</b>
		to: / hasta el:	<b>08/08/2027</b>

Reason for the certificate change (current issue): --  
Causa de la modificación del certificado (emisión actual): --

This certificate is property of SMC Slovensko a.s. and must be returned on request  
Este certificado pertenece a SMC Slovensko a.s. y tiene que devolverse a pedido de la misma

The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of management systems

El presente certificado está sujeto al cumplimiento de la normativa para la certificación de los sistemas de gestión

For any information, effective and updated concerning eventual changes on the status of certification of this certificate, you can contact the e-mail address: [info@smcsl.com](mailto:info@smcsl.com)  
Para cualquier información, efectiva y actualizada concerniente a un eventual cambio en el estado de la certificación del presente certificado, puede contactar al siguiente correo electrónico: [info@smcsl.com](mailto:info@smcsl.com)

The validity of this certificate depends on an annual audit and on a complete review every three years of the management system.  
La validez del presente certificado está sujeta a un control anual y a una revisión completa cada tres años del sistema de gestión

The certificate is valid only if through the QR code the same informations present in the certificate are found (company name, activity, certificate number, codes, standard, accreditation, issue date, expiring date and status).

In case of discrepancies send an email to [info@smcsl.com](mailto:info@smcsl.com)  
El certificado es válido solo si a través del QR code se encuentran las mismas informaciones presentes en el certificado (nombre de la empresa, ámbito, número de certificado, sector, norma, acreditación, fecha de emisión, fecha de vencimiento y estado).

En caso de discrepancias, envíe un correo electrónico a [info@smcsl.com](mailto:info@smcsl.com)

  
Manager Representative





CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA

# PRESENTACIÓN

En un entorno empresarial cada vez más competitivo y regulado, las organizaciones deben adaptarse a normativas estrictas que aseguren el bienestar de sus colaboradores, la sostenibilidad de sus operaciones y la calidad de sus productos y servicios.

El cumplimiento con estándares en seguridad, salud ocupacional, medio ambiente y calidad no solo garantiza el respeto a las normativas locales e internacionales, sino que también potencia la eficiencia operativa y la reputación corporativa.

Este diplomado está diseñado para profesionales que buscan especializarse en la implementación y gestión de sistemas integrados que aborden de manera integral estos cuatro pilares fundamentales.

Por ello, el Centro de Actualización Profesional CAP PERÚ y el Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental de la Libertad, Capítulo de Ingeniería Química, presentan la especialización en “Gestión de la Seguridad, Salud ocupacional, Medio Ambiente y Calidad” para proporcionar a los participantes las herramientas necesarias para enfrentar estos desafíos.

**CENTRO DE ACTUALIZACIÓN Y CONSULTORÍA SAC**



CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**



COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPÍTULO DE INGENIERÍA QUÍMICA



COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPÍTULO DE INGENIERÍA QUÍMICA

## PÚBLICO DIRIGIDO

---

- Ingenieros de todas las especialidades.
- Supervisores, intendentes, integrantes de los comités de Seguridad y Salud en el Trabajo, y los de Gestión del Medio Ambiente, Calidad de empresas Privadas y Públicas.
- Jefes, administradores y personal a cargo de proteger la salud de los trabajadores.
- Médicos y demás profesionales de la salud.
- Profesionales de las diferentes áreas que convergen en la seguridad, tales como: Seguridad y Salud en el trabajo, Gestión de la Seguridad, Higiene Industrial, Recursos Humanos, Medio Ambiente, Seguridad e Higiene Industrial, Servicio Médico, Producción, Mantenimiento, etc.
- Asistentes Ssoma.

## OBJETIVOS

---

- Formar profesionales capacitados para enfrentar los desafíos de la Gestión de seguridad, salud ocupacional y gestión ambiental.
- Capacitar profesionales en el ámbito de la seguridad y gestión ambiental.
- Implementar sistemas eficaces en seguridad, salud ocupacional y medio ambiente.
- Ofrece a los participantes una visión integral y actualizada de los aspectos clave de la seguridad y salud ocupacional, así como de la gestión ambiental, aplicables a cualquier empresa u organización en la actualidad.



# BENEFICIOS

## **DOCENTES ESPECIALIZADOS**

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



## **CARGA LECTIVA**

Acreditado por 360 horas académicas (2 meses y medio).



## **MENCIÓN DE TU DIPLOMA**

Al finalizar, el alumno tendrá opción a elegir el nombre de su diplomado en:

- “Gestión de la Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad - SSOMAC”.
- “Supervisor de la Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad (SSOMAC)”.
- “Formación de Auditores Internos en ISO 14001:2015/ISO 45001:2018/ISO 9001:2015”.



## **MODALIDAD**

- Clases en vivo + clases autoadministradas (E-LEARNING).
- Sábados de 3:00 pm a 6:00 pm

# **CERTIFICAN**



**CENTRO DE  
ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA

# MODALIDAD DE ESTUDIO



## E-LEARNING

- Una formación completamente a distancia, donde los alumnos acceden a los contenidos, actividades, tareas, tutores del curso, etc.
- El proceso de aprendizaje se lleva a cabo a través de cualquier dispositivo electrónico. (laptop, Tablet, PC o dispositivo móvil).
- **FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO:** permite que el estudiante pueda estudiar conforme a su disponibilidad de tiempo y desde el lugar físico que él elija. (las 24 horas y los 7 días de la semana).
- Contará con clases en formato **FULL HD**, materiales descargables y otras herramientas a su disposición.
- Contará con módulos de estudios en el aula virtual de CAP - PERÚ; al cual tendrá ingreso con un usuario personalizado por el lapso de 6 meses.
- **DISPOSICIÓN DE RECURSOS ON-LINE Y MULTIMEDIA**, como PPTS, PDF, formatos en Excel y Word, que forman parte de los estudios.



### INTRANET - AULA VIRTUAL

Donde podrá estudiar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



### FLEXIBILIDAD DE TIEMPO

De acuerdo con la disposición de tiempo del alumno.



### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

A través de nuestro campus virtual CAP - Perú con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



CENTRO DE  
ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL



COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA



COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPITULO DE INGENIERIA QUÍMICA

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EL DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE LA SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD SUPERVISOR SSOMAC?

- **Protección frente a accidentes y riesgos laborales:** proporciona las herramientas para promover un entorno laboral seguro y garantizar la salud y protección de los empleados en el trabajo.
- **Asegurar el cumplimiento de la normativa legal Nacional e Internacional:** las empresas deben cumplir con leyes y normativas de Seguridad y Salud en el trabajo y Medio Ambiente para proteger a sus empleados y no incurrir en sanciones legales.
- **Beneficios Organizacionales:** mejora la eficiencia operativa, reduce costos, disminuye el absentismo laboral y fortalece la imagen de la empresa. Además, protege el medio ambiente y la salud de los trabajadores.
- **Amplio campo de trabajo para los especialistas:** los profesionales de SSOMA son necesarios en todos los sectores como; industria, servicios, agricultura, minería, construcción para prevenir riesgos y promover la seguridad en el trabajo.
- **Reducción de Costos:** una gestión efectiva de SSOMAC no solo protege a los empleados, sino que también puede ayudar a reducir costos asociados con accidentes laborales, reclamaciones de seguro y compensaciones legales.

# MÓDULOS DE CLASES EN VIVO

TEMA	HORARIO
<p><b>MÓDULO I:</b> <b>SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL ISO 45001</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEMA 01: INTRODUCCIÓN A LA SST</li><li>• TEMA 02: CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN Y LIDERAZGO</li><li>• TEMA 03: PLANIFICACIÓN, SOPORTE Y OPERACIÓN</li><li>• TEMA 04: EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO Y MEJORA</li></ul>	<p>SABADO 12 ABRIL DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>
<p><b>MÓDULO II:</b> <b>NORMATIVA LEGAL NACIONAL E INTERNACIONAL EN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO TEMA 01: GENERALIDADES EN AUDITORES INTERNOS EN SGA, ISO 14001/ISO 45001 / ISO 9001</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEMA 02: LAS AUDITORIAS</li><li>• TEMA 03: ENFOQUE DE LAS AUDITORIAS</li><li>• TEMA 04: EL AUDITOR</li><li>• TEMA 05: LISTAS DE VERIFICACIÓN</li><li>• TEMA 06: EJECUCIÓN DE LA AUDITORIA</li><li>• TEMA 07: REPORTES DE NO CONFORMIDAD Y ACCIÓN CORRECTIVA</li></ul>	<p>SABADO 26 ABRIL DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>
<p><b>MÓDULO III:</b> <b>NORMATIVAS PARA TRABAJOS DE ALTO RIESGO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEMA 01: NORMATIVAS QUE REGULAN LOS TRABAJOS DE ALTO RIESGO</li><li>• TEMA 02: SEGUROS Y EXÁMENES MÉDICOS OCUPACIONALES</li></ul>	<p>SABADO 03 DE MAYO DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>

# MÓDULOS DE CLASES EN VIVO

TEMA	HORARIO
<p><b>MÓDULO IV:</b> <b>SEGURIDAD CONTROL OPERACIONAL PARA TRABAJOS DE ALTO RIESGO (PARTE I)</b></p> <p><b>TEMA 01: TRABAJOS DE ALTO RIESGO: TRABAJOS EN ALTURA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajos en altura. Definición. Normativa. Uso de EPP</li><li>• AST. Permiso de trabajo. Plan de contingencia</li><li>• Uso de arnés de seguridad, vertical u horizontal</li><li>• Plan de rescate y primeros auxilios para trabajos en altura</li><li>• Caso de un accidente de trabajo en altura y en espacio confinado</li></ul> <p><b>TEMA 02: TRABAJOS EN ESPACIO CONFINADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajos en espacio confinado. Definición. Normativa. Uso de EPP</li><li>• AST. Permiso de trabajo. Plan de contingencia</li><li>• Uso de arnés de seguridad, vertical u horizontal.</li><li>• Plan de rescate y primeros auxilios para trabajos en espacio confinado</li><li>• Ventilación de espacios confinados y medición de gases</li><li>• Caso de un accidente de trabajo en espacio confinado</li></ul> <p><b>TEMA 03: TRABAJOS EN CALIENTE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajos en caliente. Definición. Normativa. Uso de EPP</li><li>• AST. Permiso de trabajo. Plan de contingencia</li><li>• Uso de arnés de seguridad, vertical u horizontal</li><li>• Plan de rescate y primeros auxilios para trabajos en caliente.</li><li>• Ventilación de espacios confinados con trabajos en caliente</li><li>• Caso de un accidente de trabajo en caliente</li></ul>	<p>SABADO 17 DE MAYO DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>
<p><b>MÓDULO V:</b> <b>SEGURIDAD CONTROL OPERACIONAL PARA TRABAJOS DE ALTO RIESGO (PARTE II)</b></p> <p><b>TEMA 04: TRABAJOS CON RIESGO ELÉCTRICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajos con riesgo eléctrico. Definición. Normativa. Uso de EPP AST. Permiso de trabajo. Plan de contingencia.</li><li>• Uso de arnés de seguridad, vertical u horizontal.</li><li>• Plan de rescate y primeros auxilios para trabajos con riesgo eléctrico</li><li>• Ventilación de espacios confinados y medición de gases que tienen riesgos eléctricos</li><li>• Caso de un accidente de trabajo con riesgo eléctrico</li></ul> <p><b>TEMA 05: TRABAJOS CON IZAJE DE CARGAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajos con izaje de cargas. Definición. Normativa. Uso de EPP</li><li>• AST. Permiso de trabajo. Plan de contingencia</li><li>• Uso de arnés de seguridad, vertical u horizontal.</li><li>• Plan de rescate y primeros auxilios para trabajos con izaje de cargas</li></ul>	<p>SÁBADO 24 DE MAYO DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>

# MÓDULOS DE CLASES EN VIVO

TEMA	HORARIO
<p><b>MÓDULO VI:</b> IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y LA EVALUACIÓN DE RIESGOS Y CONTROLES (IPERC)</p>	<p>SABADO 31 DE MAYO DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>
<p><b>MÓDULO VII:</b> PLAN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS, ALMACENAMIENTO, MANIPULEO Y TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEMA 01: PLAN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS.</li><li>• TEMA 02: ALMACENAMIENTO, MANIPULEO Y TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS</li></ul>	<p>SABADO 07 DE JUNIO DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>
<p><b>MÓDULO VIII:</b> INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES, INCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEMA 01: INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES, INCIDENTES.</li><li>• TEMA 02: INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES OCUPACIONALES</li></ul>	<p>SABADO 14 DE JUNIO DEL 2025 DE 3:00 PM A 6:00 PM</p>

# PLAN DE ESTUDIOS



CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**

## MODALIDAD E-LEARNING

### MÓDULOS E-LEARNING

**MÓDULO I:** EVALUACIÓN DE LINEA 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 14001/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 29783.

# PLAN DE ESTUDIOS



CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**

## **MODALIDAD E-LEARNING**

**MÓDULO VIII:** EIMPLEMENTACIÓN 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 AUDITORÍA 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 TEÓRICOS PRÁCTICOS DE LA INTERPRETACIÓN Y APLICACIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGÚN LA LEY PERUANA ( 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 A LA SEGURIDAD Y LA SALUD OCUPACIONAL.



**CENTRO DE  
ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA

# 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.
- Cuenta 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.
- Trabaja en entidades privadas, en diferentes sectores como: pesca, construcción, metalmecánica, entretenimiento.
- Trabaja 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.



CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LA LIBERTAD  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA



**COLEGIO DE INGENIEROS  
DEL PERÚ**  
CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LAMBAYAQUE  
CAPÍTULO DE INGENIERIA QUÍMICA

# 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).
- Cuenta 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 es 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.



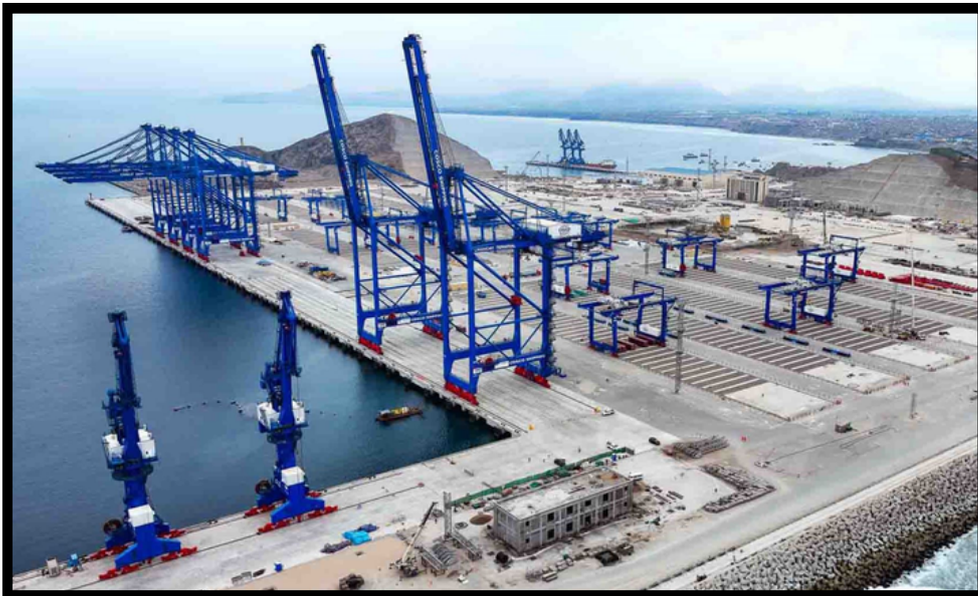
## ING. HILARY SALDAÑA CORREA

- Ingeniera en Gestión Ambiental, especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestión.
- Cuenta con más de 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.)
- Tiene experiencia en los rubros de Minas, Hidrocarburos, Electricidad, Construcción, Telecomunicaciones e Industria en General.

# ¡VACANTES LIMITADAS!

EN VIVO

INVERSIÓN  
PROMOCIONAL S/ 359



**INCLUYE**

MATRÍCULA, MENSUALIDAD, CLASES, DIPLOMA Y  
CONSTANCIA DE ESTUDIOS.



CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**

# FORMAS DE PAGO



## 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



936 900 311

Titular del  
yape es:  
Centro de  
Actualización  
Profesional



963331758

Titular del plin es: Giannina  
Vanessa Zegarra Málaga  
"Gerente General del  
Centro de Actualización  
Profesional".

# CONOCE NUESTROS DATOS



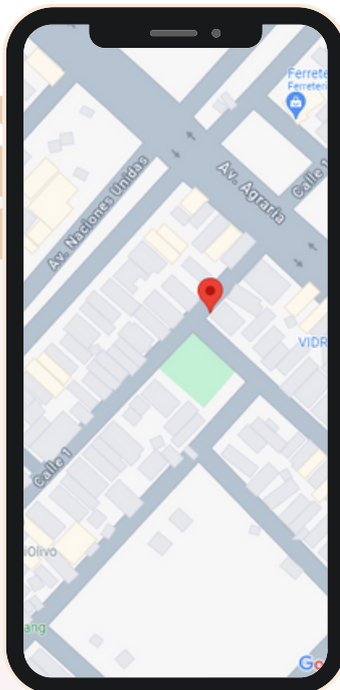
CENTRO DE  
**ACTUALIZACIÓN  
PROFESIONAL**

## CENTRAL TELEFÓNICA

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

**Sede Central**  
**Chimbote: Av.**  
**Francisco Bolognesi**  
**549 oficina 119 - 2010**

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



## DIRECCIÓN



Central telefónica Lima:  
(01)7397026



WhatsApp:  
977 66 24 60 / 946 94 38 87  
963331758

## NUESTRAS REDES



capperuacademica@gmail.com



Cap Perú - Centro de Actualización  
Profesional



CAP PERU



@capperu1



centrocapperu

**NUESTRO RUC: 20569291853**