











### **DIPLOMADO ESPECIALIZADO EN:**

## SSOMA EN MINERÍA

SÉ UN EXPERTO EN SSOMA EN MINERÍA



**MODALIDAD** 

**E-LEARNING** 

### ¿POR QUÉ CAPACITARTE **CON EL CENTRO CAP PERU?**



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 Υ PRESENCIAL. 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.

**IAF 37** 

First Issue Primera Expedición Expiring date Fecha de vencimiento

09/08/2024

08/08/2027

Current Issue Expedición Vigente

Validity from: 09/08/2024 Válido desde el:

> to: 08/08/2027 hasta el:

09/08/2024

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 quirements of the rules for the certification of management

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® succk.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 correc-

electrónico: info@ si

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 amual y a una revisión completa cada tres años del sistema de gestión

The certificate is valid only if through the QR code the sa informations present in the certificate are found (company name, activity, certificate number, codes, standard, accreditation, issue

curviy, certinicale number, codes, standard, accremiation, issue date, expiring date and status). In case of discrepancies send an email to info® smcsk.com El certificado es validos oslo si a través del QR code se neuentran las mismas informaciones presentes en el certificado, sendo (nombre de la empresa, ambión, número de certificado, sector, norma, acreditación, fecha de emisión, fecha de vencimiento y

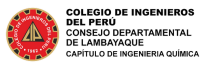
En caso de discrepancias, envíe un correo electrónico a



Manager Representative







### **PRESENTACIÓN**

La minería, siendo una actividad con múltiples riesgos y desafíos, requiere una atención constante y especializada en estos ámbitos para proteger a los trabajadores, minimizar el impacto ambiental y cumplir con las normativas vigentes.

El Diplomado Especializado en SSOMA en Minería ha sido diseñado para proporcionar a los profesionales del sector las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentar estos retos con eficacia. Nuestro programa aborda una amplia gama de temas esenciales, desde la identificación y gestión de riesgos hasta la implementación de prácticas ambientales responsables y estrategias de salud ocupacional.

A lo largo del diplomado, los participantes tendrán la oportunidad de profundizar en normativas y estándares internacionales, explorar casos de estudio y desarrollar habilidades prácticas. El objetivo es capacitar a los asistentes para que puedan liderar iniciativas SSOMA con confianza, promoviendo un entorno de trabajo seguro y saludable, al tiempo que se minimiza el impacto ambiental de las operaciones mineras.

CENTRO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL Y CONSULTORÍA SAC







### **PÚBLICO DIRIGIDO**

- Técnicos en minería y en áreas relacionadas.
- Profesionales de la salud ocupacional.
- Especialistas en medio ambiente.
- · Gestores de riesgos laborales.
- Supervisores y jefes de seguridad minera.
- · Consultores y asesores en SSOMA.
- Responsables de cumplimiento normativo en minería.
- Responsables de calidad y mejora continua en minería.
- Personal encargado de la implementación de estándares internacionales de SSOMA.
- Trabajadores y líderes sindicales interesados en la seguridad y salud laboral en minería.
- Investigadores y académicos que buscan profundizar en el campo de SSOMA aplicado a la minería.

Estudiantes de postgrado y jóvenes profesionales.

### **OBJETIVOS**

- Asegurar un ambiente de trabajo seguro y saludable para todos los trabajadores en la industria minera.
- Implementar programas y procedimientos que identifiquen, evalúen y controlen los riesgos laborales específicos de la minería.
- Desarrollar políticas y prácticas que protejar y promuevan la salud física y mental de los trabajadores mineros.
- Asegurar el cumplimiento estricto de las normativas nacionales e internacionales aplicables a la industria minera.
- Implementar estrategias y tecnologías que minimicen el impacto ambiental de las operaciones mineras.
- Proporcionar formación continua y especializada en SSOMA.





## **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

estudiante que cumpla satisfactoriamente requisitos académicos y administrativos del programa podrá diploma especializado "SSOMA ΕN obtener SU en MINFRÍA".



### MODALIDAD

Clases autoadministradas (E-Learning)

### CERTIFICAN















## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EL DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN SSOMA EN MINERÍA?

- Conocimientos especializados: proporciona un conocimiento profundo y especializado sobre los riesgos específicos asociados a la industria minera, así como las medidas preventivas y correctivas necesarias.
- Cumplimiento normativo: aprenderás sobre las regulaciones y normativas específicas aplicables a la minería, lo cual es crucial para cumplir con las leyes y estándares nacionales e internacionales en SSOMA.
- Prevención de riesgos: te capacitarás en identificar, evaluar y controlar los riesgos laborales y ambientales característicos de la minería, contribuyendo a reducir accidentes, enfermedades ocupacionales y impactos ambientales adversos.
- Gestión eficiente: obtendrás habilidades para implementar sistemas de gestión integrados de SSOMA que mejoren la eficiencia operativa y minimicen los costos asociados con incidentes laborales y ambientales.
- Mejora continua: fomenta la cultura de la mejora continua en SSOMA, promoviendo la innovación en tecnologías y prácticas que elevan los estándares de seguridad y protección ambiental en la industria minera.



## 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.



## FLEXIBIDAD 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 días, los 7 días de la semana.

# PLANDE CENTRO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

### **MÓDULOS E-LEARNING**

### MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A LA ISSO EN MINERÍA.

- Importancia de la Gestión de SSOMA.
- Actividades del Sector minero.
- Estadísticas de accidentes e incidentes ambientales.
- Entidades competentes y regulatorias.
- Costes de la Gestión de SSOMA en minería.

### MÓDULO II: NORMATIVA LEGAL REGULATORIA SSOMA EN MINERÍA.

- Interpretación de los requisitos legales D.S. 024-2016-EM y D.S. 023-2017-EM Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería.
- Interpretación de requisitos legales de salud ocupacional.
- Interpretación de requisitos ambientales en minería.
- MÓDULO III: DOCUMENTACIÓN Y REGISTROS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN MINERÍA.
- Política.
- Programa de SSO.
- Reglamento de SSO.
- Comité de SST.
- · Capacitaciones.
- Equipo de protección personal.
- Estándares.
- Estadísticas.
- Almacenamiento, disposición de residuos.
- Procedimientos y estándares ambientales.

# PLANDE CENTRO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

### **MÓDULOS E-LEARNING**

MÓDULO IV: MATRIZ IPERC, IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y CONTROLES & MATRIZ DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES.

- Elaboración de Matriz IPERC.
- Elaboración de Matriz AIAS.

## MÓDULO V: SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO – ISO 45001:2018.

- Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2015.
- Interpretación e implementación de la norma ISO 45001.
- Interpretación e implementación de la norma ISO 14001.

### MÓDULO VI: HIGIENE Y VIGILANCIA MÉDICA OCUPACIONAL.

- Agentes físicos.
- Agentes químicos.
- Agentes biológicos.
- Ergonomía.
- Factores psicosociales.
- Vigilancia médica ocupacional.
- Monitoreos ocupacionales.

# PLANDE CENTRO DE ACTUALIZA PROFESION

### **MÓDULOS E-LEARNING**

- MÓDULO VII: TRABAJOS DE ALTO RIESGO.
- Trabajos en espacios confinados.
- Trabajos en caliente.
- · Excavaciones.
- Trabajos en altura.
- Trabajos eléctricos en alta tensión.
- Trabajos de instalación, operación, manejo de equipos y Materiales radiactivos.
- Otros trabajos valorados como de alto riesgo en los IPERC.

### MÓDULO VIII: INSPECCIONES, AUDITORÍAS Y CONTROLES SSOMA.

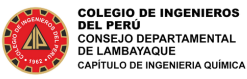
- Normativa legal referente a inspecciones, auditorias y controles.
- Registros y formatos de inspecciones, auditorias y controles.

## MÓDULO IX: PLAN DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS SSOMA.

- Identificación de tipos de emergencias
- Elaboración del Plan de acuerdo a la estructura legal
- MÓDULO X: NOTIFICACIÓN E INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES PELIGROSOS, ACCIDENTES DE TRABAJO, ENFERMEDADES OCUPACIONALES E INCIDENTES AMBIENTALES.
- Aspectos sobre la notificación.
- Metodologías de investigación.
- Reporte de incidentes, incidentes peligrosos, accidentes de trabajo, enfermedades ocupacionales e incidentes ambientales.











### 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.

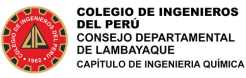


#### ING. CLAUDIA RODRIGUEZ

- 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.











### **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.



## 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**



**Banco** de la Nación



**BBVA** 

#### 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





















BB 🕡 🌀





PARA PAGAR **HAGA CLICK** AQUÍ

### **OPCIÓN 4**



Titular del yape es: Centro de Actualización Profesional





Vanessa Zegarra Málaga "Gerente General del Centro de Actualización Profesional".

Titular del plin es: Giannina

963331758

## CONOCE NUESTROS DATOS

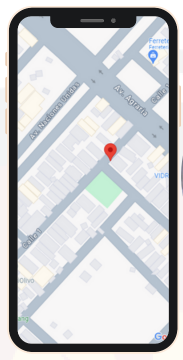


### **CENTRAL TELEFÓNICA**

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



in CAP PERU



Cap Perú - Centro de Actualización Profesional



@capperu1



centrocapperu



NUESTRO RUC: 20569291853