

PROCESOS EN SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE (SSOMA)

**CARRERA TÉCNICA
SÉMIPRESENCIAL**
[3 AÑOS]

**ADMISIÓN
2025-I**



Se un especialista
en planificación,
gestión y control
de riesgos laborales
estudiando nuestra
carrera **multisector**.

Como líder en Procesos SSOMA contarás con una sólida base de conocimientos y valores integrados en la planificación, diseño, gestión y control de riesgos laborales. Con nuestra propuesta educativa especializada en el monitoreo de riesgos, estarás preparado para enfrentar cualquier desafío. Actuarás siempre con responsabilidad, ética y un fuerte compromiso social, asegurando un entorno laboral seguro y saludable.

¿QUE APRENDERÁS?

Con nuestro enfoque no solo protegerás la salud y el bienestar de los individuos, sino que también mejorará la productividad y la moral de los trabajadores, implementando programas de ergonomía, desarrollando protocolos eficientes para los casos de emergencias ante cualquier tipo de riesgo. Además, tu capacidad para identificar y mitigar riesgos contribuirá a la reducción de costos asociados con accidentes y enfermedades laborales, demostrando así tu valor indispensable para cualquier organización.

Al elegir esta carrera, te posicionarás como un líder en la creación de ambientes de trabajo seguros y eficientes, beneficiando tanto a los empleados como a la empresa en su conjunto.

¿DONDE VAS A TRABAJAR?

Empresas de construcción, minería, industria, gas, petróleo, agroindustrial, bebidas y alimentos, consultoras en SSOMA:

- | Área de Seguridad y salud ocupacional y medio ambiente en el sector construcción
- | Área de Seguridad y salud ocupacional y medio ambiente en el sector minería
- | Área de Seguridad y salud ocupacional y medio ambiente en el sector industrial
- | Área de Gestión de Residuos
- | Área de Prevención de Riesgos Laborales
- | Área de certificación de competencias laborales en seguridad y salud ocupacional y medio ambiente



EJES CURRICULARES	CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4	CICLO 5	CICLO 6
Gestión de procesos		Planeamiento y diseño de procesos	Sistemas integrados de gestión		Auditoría de procesos	Gestión de mejora continua (PDCA)
						Gestión de proyectos
Gestión de riesgos	Fundamentos de seguridad y prevención de riesgos	Fundamentos de la construcción	Protocolos de seguridad en actividades minera	Protocolos de seguridad en excavaciones y zanjas	Procesos de seguridad en actividades de alto riesgo	Evaluación de peligros, riesgos y aspectos ambientales
	Fundamentos industriales	Seguridad industrial		Procesos de seguridad en actividades de izaje		
	Fundamentos de minería	Seguridad Industrial	Normativa de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente en el sector industrial	Monitoreo ocupacional	Investigación de accidentes	
	Normativa de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente en el sector construcción	Normativa de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente en el sector minería		Higiene y ergonomía		
Gestión integral de recursos			Tecnología de los materiales	Buenas prácticas de seguridad en espacios confinados	Mano de obra y equipo	Primeros auxilios
			Gestión de residuos sólidos	Procesos constructivos	Materiales peligrosos	Gestión ambiental
Empleabilidad	Comunicación efectiva	Redacción técnica	Técnicas de negociación		Comportamiento ético	Liderazgo
	Ofimática 1	Ofimática 2				
Certificaciones modulares	Diseño de procedimientos de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente		Ejecución de acciones de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente		Control del cumplimiento de los procedimientos de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente	

NUESTRA METODOLOGÍA

Gracias al práctico y fácil manejo de los recursos digitales elaborados, el participante podrá desarrollar un aprendizaje autónomo, activo y dinámico, pudiendo acceder al contenido del curso desde cualquier lugar sólo con conexión a internet y durante las 24 horas del día (dentro de la vigencia del módulo). Contarán con el acompañamiento constante de un Asesor Estudiantil para recibir el soporte necesario ante distintas casuísticas.

Al término de tus 6 ciclos obtendrás el grado de Bachiller Técnico en Procesos en seguridad, salud en el trabajo y medio ambiente.

Al cierre de tu planificación académica obtendrás el Título a nombre de la nación como Profesional Técnico en Procesos en seguridad, salud en el trabajo y medio ambiente.

COMO EGRESADO SERÁS CAPAZ DE:

- Elaborar procedimientos de seguridad y salud ocupacional y medio ambiente.
- Ejecutar acciones de los procedimientos de seguridad y salud ocupacional y medio ambiente.
- Controlar el cumplimiento de los procedimientos de seguridad y salud ocupacional y medio ambiente.
- Gestionar con innovación, desarrollando proyectos de vanguardia, aplicando la tecnología, pensamiento crítico, el trabajo colaborativo a través de una comunicación efectiva y liderazgo y proponiendo solución de problemas para la empresa.

DURACIÓN

3 AÑOS: 6 ciclos (2 ciclos por año).

HORARIO

Turno mañana: 07:30 - 12:00 - Lunes a sábado

Turno tarde: 13:30 - 18:00 - Lunes a sábado

Turno noche: 19:00 - 22:45 - Lunes a sábado

MODALIDAD

SEMIPRESENCIAL:

3 días presencial / 3 días virtual (Microsoft TEAMS)

REQUISITOS

DOCUMENTARIOS

- Certificado de Estudios escaneado que evidencie la culminación de la educación básica en cualquiera de sus modalidades.
- DNI o CE escaneado.
- Voucher de pago por derechos académicos.

BENEFICIOS

- Pertenecer a **CAPECO** obteniendo una cuenta institucional.
- Plan de estudios actualizado acorde a la demanda del sector.
- Bolsa Laboral Capeco Emplea.
- Servicio de consejería gratuito.
- Charlas técnicas de mano de los expertos.
- Soporte académico grupal o personalizado.
- Acompañamiento constante para que tu experiencia académica sea la mejor.

TECNOLÓGICOS

PC O LAPTOP INDISPENSABLE:

De manera obligatoria, el estudiante deberá contar con una computadora o laptop para el correcto desarrollo de sus clases en vivo y el uso de software MS.

CONFIGURACIÓN SUGERIDA:

RAM: 8GB - DDR4. **Tarjeta de Video:** 2GBs - DDR5. **Procesador:** Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 **SSD:** 256 GB. **Sistema Operativo:** Windows 10. **Conexión a Internet:** 80 Mbps de ancho de banda. (recomendable la conexión por cable de red).

MANEJO BÁSICO DE PC:

Manejo de navegadores de internet.
Manejo de Office.
Correo electrónico.



EVALUACIÓN

Nuestra metodología se basa en el enfoque de aprendizaje que prioriza el desarrollo de habilidades prácticas y conocimientos aplicables al entorno laboral y personal de los estudiantes. Nuestro modelo reconoce que nuestros estudiantes poseen experiencias previas, motivaciones internas y estilos de aprendizaje.

Nuestro sistema de evaluación busca medir la capacidad del estudiante para aplicar lo aprendido en situaciones reales en nuestro caso es a través de los proyectos; resaltando la importancia de la autogestión del aprendizaje, favoreciendo métodos activos y participativos que permiten a los estudiantes ser responsables de su propio proceso educativo. La evaluación, en este contexto, no se limita a exámenes tradicionales, sino que incorpora una variedad de herramientas como proyectos y actividades grupales con una retroalimentación efectiva.

INVERSIÓN

Matrícula
S/ 250.00

5 cuotas de
S/ 400.00

SOPORTE TÉCNICO

- El instituto Capeco ofrece soporte técnico a través de diferentes canales de atención, tales como:
- Línea telefónica de atención a cargo de la asesora de experiencia del estudiante.
- Whatsapp de atención a cargo de la asesora de experiencia del estudiante.
- Correo electrónico del área de experiencia del estudiante.
- Chats en vivo dentro de la plataforma virtual MS Teams, equipo portal del estudiante.
- El equipo de experiencia del estudiante (UX-CAPECO) está disponible en horarios extendidos para ajustarse a las necesidades de los estudiantes de lunes a sábado de 10:00 – 21:00 horas.
- El equipo de experiencia del estudiante (UX-CAPECO) cuenta con la capacitación necesaria para solucionar problemas técnicos comunes, tales como fallos en la plataforma, problemas de acceso, errores en el funcionamiento de recursos educativos digitales.



Email:
informes@capeco.edu.pe

Whatsapp:
+51 985245941

Website:
www.capeco.edu.pe