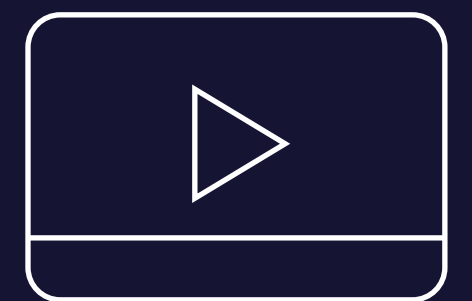


Curso de Especialización

# Gerencia en Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente (SSOMA)

64 Horas Académicas



# . Contenido

01

---

Presentación

02

---

Plan de Estudio

03

---

Metodología de Enseñanza

01

## . Presentación

La óptima gestión de la seguridad y salud en el trabajo y el medio ambiente, requiere la aplicación de herramientas gerenciales que ayuden a la adecuada gestión del talento humano y faciliten la revisión de la planeación y ejecución de resultados en la gestión de la seguridad y salud en el trabajo y medio ambiente, en el entorno laboral.

## . Objetivo

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de aplicar las herramientas gerenciales para la gestión de una cultura preventiva, la ecoeficiencia ambiental y buenas prácticas aplicada a todos los sectores.

## . Perfil del Participante

Profesionales dedicados a la prevención de riesgos laborales y gestión ambiental y sostenible



*Duración: 64 hrs. académicas*

# . Plan de Estudio

---

02

## . Unidad I

### HABILIDADES DIRECTIVAS DE ALTO NIVEL

- Identificación de necesidades y expectativas de las partes interesadas
- Análisis del contexto interno y externo
- Acciones para abordar riesgos y oportunidades
- Liderazgo integral

## . Unidad II

### PLANIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

- Planeación de la actividad preventiva
- Evaluación inicial de riesgos
- Identificación de peligros y evaluación de riesgos
- Informe rendición de cuentas planificación de la actividad preventiva

## . Unidad III

### ECOEficiencia AMBIENTAL

- Conceptos y herramientas prácticas de ecoeficiencia
- Diagnóstico de ecoeficiencia
- Plan de ecoeficiencia
- Inventario de ciclo de vida del proceso

## . Unidad IV

### HERRAMIENTAS ANDRAGÓGICAS PARA LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO SSOMA

- Metodologías de aprendizaje andragógico
- Gamificación aplicada a la capacitación de alto impacto
- ¿Qué pasa sí? Para charlas de 5 minutos
- Design Thinking o pensamiento del diseño

# . Metodología de Enseñanza

## . Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

## . Aula Virtual

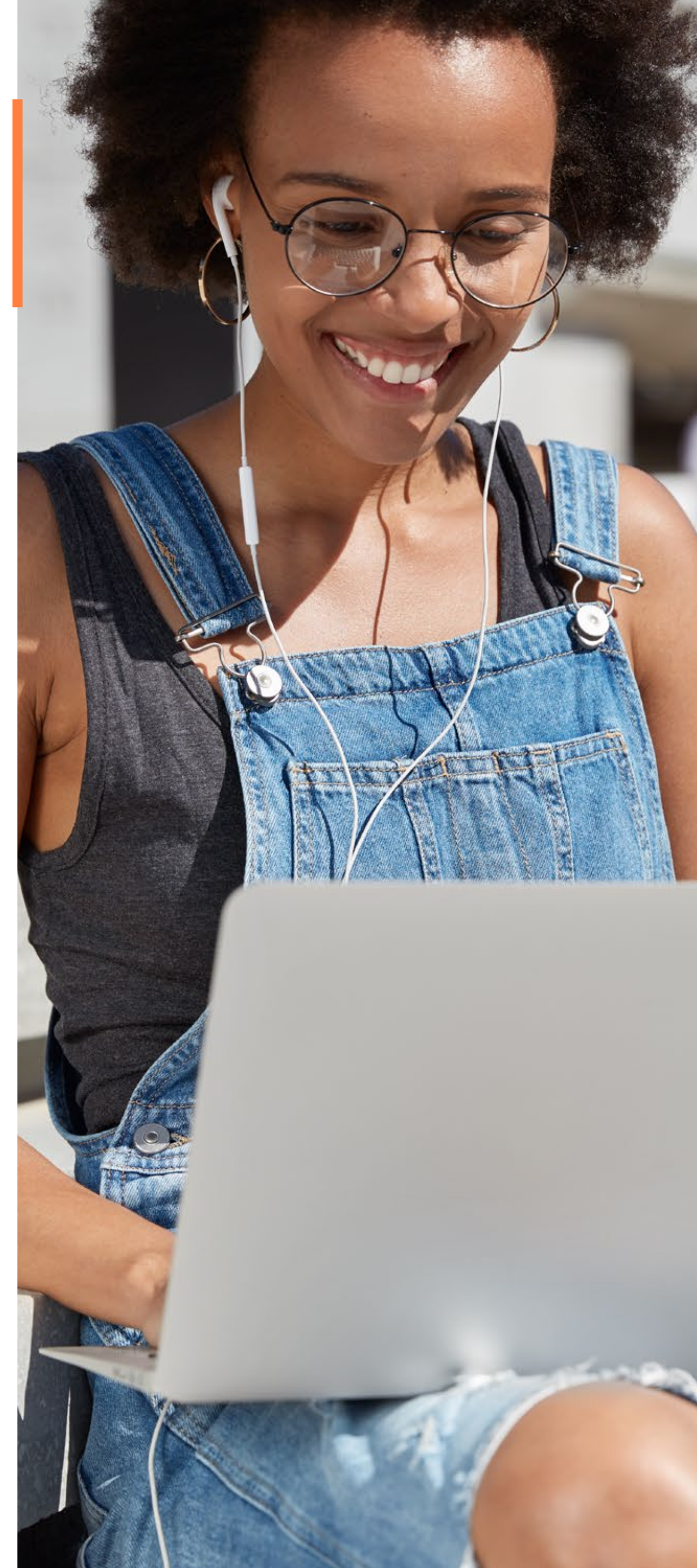
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

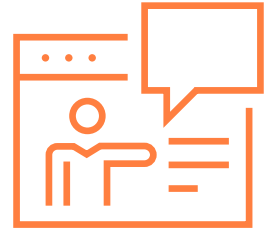
# 03

www.cadperu.com

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.



## . Tutoría Virtual



### **Consultas Virtuales**

Recurso que permite realizar consultas personalizadas al especialista, quien a la brevedad le enviará la respuesta.



### **Atención Personalizada**

Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.





# 21 años

Comprometidos con el  
Desarrollo Profesional

[www.cadperu.com](http://www.cadperu.com)