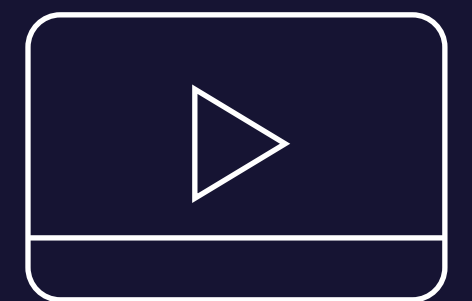


Curso de Especialización

# Supervisor en Seguridad y Salud en el Trabajo

64 Horas Académicas



# . Contenido

01

---

Presentación

02

---

Plan de Estudio

03

---

Metodología de Enseñanza



01

## . Presentación

Los supervisores en seguridad y salud en el trabajo, son los pilares fundamentales para la implementación de las normas y la prevención de los riesgos, porque, al estar encargadas de efectuar los controles derivados de la implementación de los programas de seguridad y salud en el trabajo, son los responsables en gran medida de su éxito. Al igual que en la producción y la calidad de los productos, la seguridad se debe a un trabajo de supervisión competente, al entrenamiento de los trabajadores y a una buena dirección.

## . Objetivo

Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de interpretar y aplicar las normas técnicas y legales de la seguridad y salud en el trabajo; gestionar los riesgos y establecer los lineamientos para la respuesta a emergencias

## . Perfil del Participante

Directivos, funcionarios y profesionales técnicos y universitarios encargados de las áreas de Seguridad y Salud en el Trabajo, personal de seguridad y en general todas las personas que deseen capacitarse en el tema.

 **Duración: 64 hrs. académicas**



# . Plan de Estudio

---

02

## . Unidad I

### IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE GESTIÓN Y FISCALIZACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- Marco legal general y sectorial en seguridad y salud en el trabajo
- Fiscalización en seguridad y salud en el trabajo
- Guía metodológica para la implementación de un sistema de seguridad y salud en el trabajo y gestión documentaria.
- Sistema de gestión según los requisitos de la norma ISO 45001:2018.

## . Unidad II

### GESTIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- Principios y directrices en la gestión de riesgos
- Proceso de evaluación de riesgos
- Determinación de controles operacionales y la matriz IPER
- Metodologías elaboración IPER base legal Peruana

## . Unidad III

### TRABAJOS DE RIESGO E IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD

- Trabajos con electricidad y en caliente.
- Trabajo en altura e Izaje.
- Trabajo en espacio confinado, excavaciones y zanjas.
- Implementos de seguridad y equipos de protección personal.

## . Unidad IV

### RESPUESTA A EMERGENCIAS Y LIDERAZGO EN SEGURIDAD

- Evacuación en caso de emergencias y seguridad humana
- Sistemas de protección contra incendios
- Programa de seguridad basada en el comportamiento
- Entrenando al entrenador



# . 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

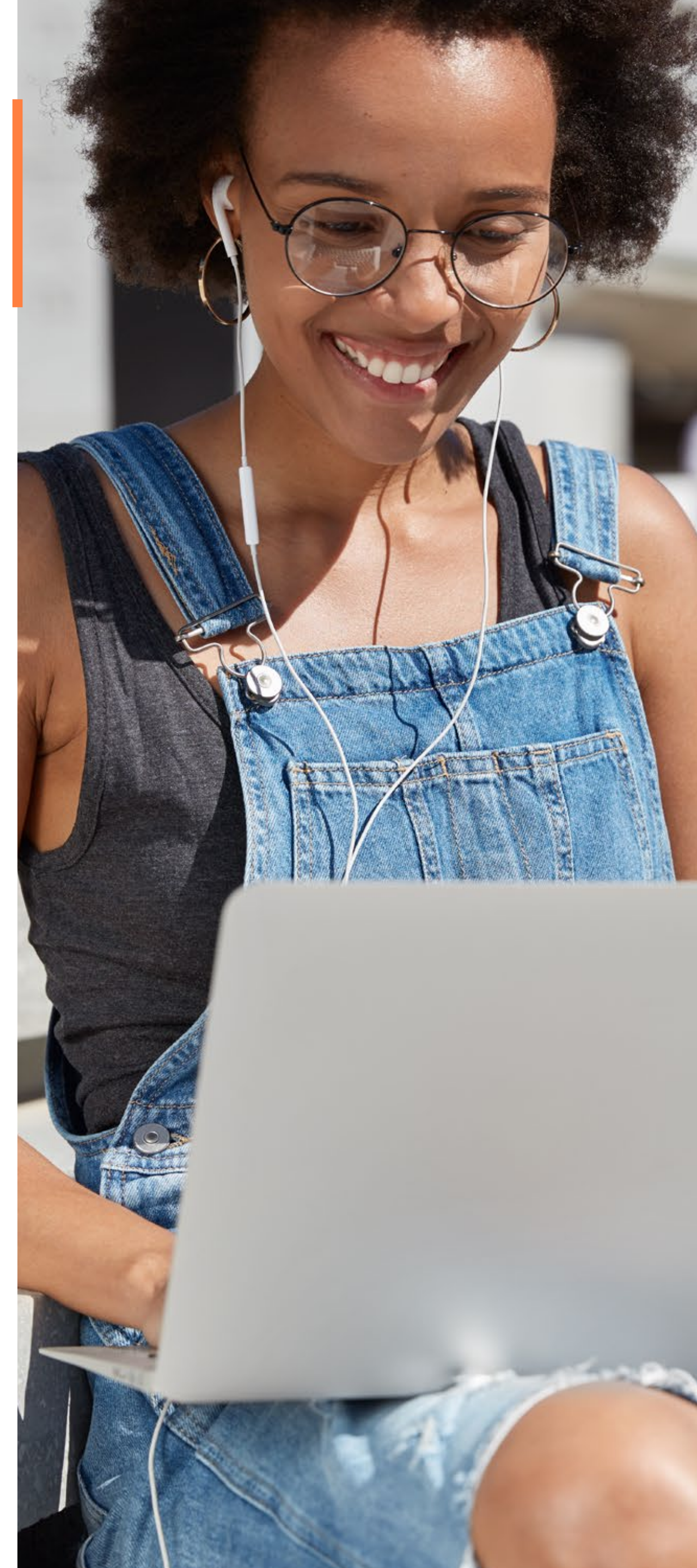
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

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)