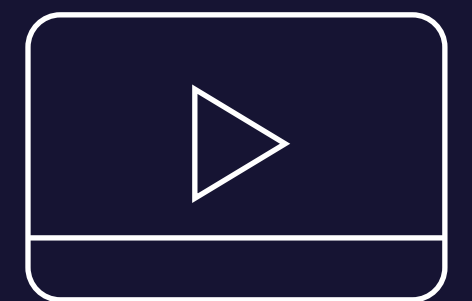


Curso de Especialización

# Gestión de Riesgos para un Sistema de Gestión Integrada ISO 31000

64 Horas Académicas



# . Contenido

01

---

Presentación

02

---

Plan de Estudio

03

---

Metodología de Enseñanza

01

## . Presentación

La gestión de riesgos ha adquirido gran importancia tras la revisión de las normas en los diferentes sistemas de gestión, debido a que es necesario alinear la gestión de riesgos con los nuevos sistemas. Cabe destacar que la empresa, en su intento por alcanzar sus objetivos, se expone a diferentes grados de riesgos, por lo que es necesario conocer las herramientas metodológicas para la evaluación, identificación y gestión de riesgos. Este programa desarrolla las pautas para aplicar los principios de la Gestión de Riesgos en su organización.

## . Objetivo

Conocer las herramientas y técnicas necesarias, para facilitar la aplicación efectiva de los principios de la Gestión de Riesgos en sus sistemas.

## . Perfil del Participante

Directores, gerentes y profesionales de todas las empresas que tienen estándares ISO implementados ya que todos ellos exigen que se efectúe un análisis y evaluación del riesgo, basado en el ISO 31000:2018, y demás profesionales que deseen capacitarse en el tema.

 **Duración: 64 hrs. académicas**

# . Plan de Estudio

---

02

## . Unidad I

### Aspectos Generales:

- Introducción.
- Definiciones y conceptos relacionados con la gestión de los riesgos.
- Objetivos, ventajas y limitaciones.
- La Norma ISO 31000.

## . Unidad II

### Gestión del riesgo ISO 31001:2018

- Principios de la gestión del riesgo
- Marco de referencia para el fortalecimiento de la gestión del riesgo

## . Unidad III

### Identificación de riesgos sistemas integrados de gestión

- Herramientas para la identificación de riesgo calidad
- Herramientas para identificar el riesgo gestión ambiental
- Herramientas para identificar riesgo seguridad y salud en el trabajo

## . Unidad IV

### Evaluación y análisis.

- Evaluación y análisis de los riesgos. Medición e interpretación de los riesgos.
- Métodos de evaluación de riesgos.
- Evaluación de riesgos en seguridad y salud ocupacional.
- Evaluación de riesgos ambientales.
- Evaluación de riesgos en calidad. Tratamientos del riesgo. Riesgos residuales.
- Jerarquía de controles del riesgo.

# . 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

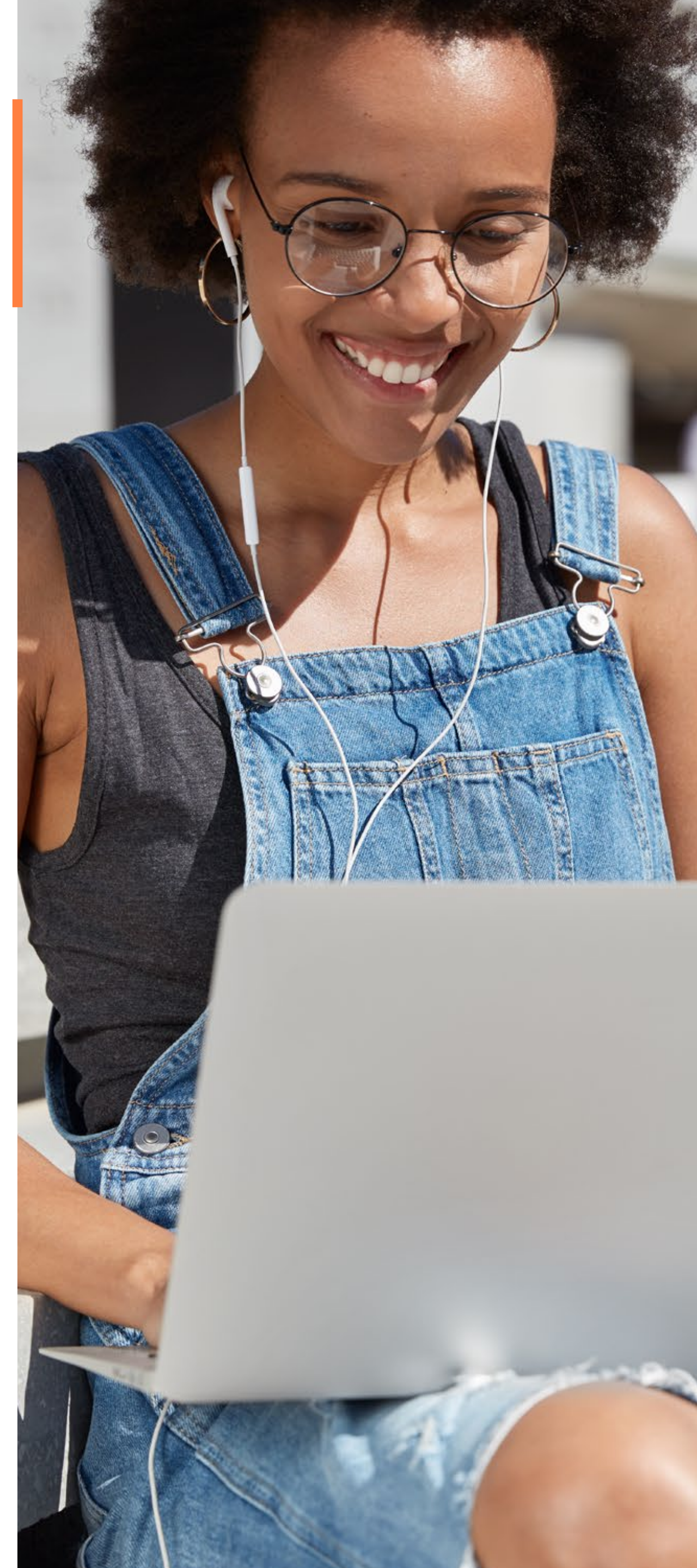
Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

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:

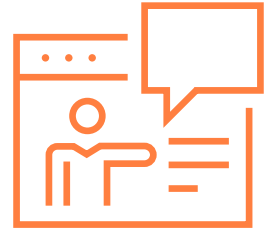
# 03

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

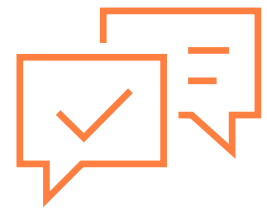


## . Tutoría Virtual



### **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)