

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

GESTIÓN DE RIESGOS PARA UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA – ISO 31000: 2018



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.

DIRIGIDO A

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.

METODOLOGÍA VIRTUAL

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, desde la comodidad de su casa, centro de trabajo, cabina Internet, etc; monitoreados por un tutor virtual.



PLAN DE ESTUDIOS

Unidad

1

Aspectos Generales:

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

Unidad

2

Gestión del riesgo ISO 31001:2018:

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

Unidad

3

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

4

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.

DOCENTE



MG. SILVIA QUISPE SALAZAR

- Ingeniero Geógrafo y Ambiental;
- Maestría en Ciencias ambientales;
- Especialista en: Gestión Ambiental para el Desarrollo Sostenible, Servicios Ecosistémicos, Programas de Monitoreo y Evaluación del Medio Físico y Biótico, Gestión Ambiental, y Gestión de Conflictos Socioambientales;
- Docente Universitaria;
- Conferencista y facilitadora en temas de su especialidad;
- Consultora independiente en Sistemas de Gestión de Calidad y Ambiental;
- Profesional con más de 25 años de experiencia, desempeñando labores estratégicas como: Especialista en Solución de Conflictos Socioambientales, Evaluación de Expedientes de Estudios de Impacto Ambiental e Investigación Científica en zonas de amortiguamiento en el SERNANP; Especialista en Recursos Naturales y Turismo de la División de Medio Ambiente Forestal y Turismo; Especialista en proyectos de desarrollo sostenible, en el Programa de Desarrollo Alternativo en las áreas de Pozuzo y Palcazú - PRODAPP, Convenio Unión Europea – Gobierno del Perú; Jefe del Área Natural Protegida “Parque Nacional Yanachaga Chemillén” SERNANP; Coordinadora responsable del Área de Sistema de Información Geográfica (SIG) del Gobierno Regional de Ayacucho, entre otros.



19 AÑOS
Comprometidos con el
Desarrollo Profesional

AREQUIPA · AYACUCHO · CAJAMARCA · CUSCO · CHICLAYO

CHIMBOTE · HUANCAYO · HUÁNUCO · HUARAZ · ICA · IQUITOS

LIMA · PIURA · PUCALLPA · PUNO · TARAPOTO · TRUJILLO · TUMBES