

CURSO PRESENCIAL U ONLINE:

GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN



GESTIÓN EMPRESARIAL

OBJETIVO

La gestión de riesgos en proyectos de construcción busca proteger los intereses del proyecto al anticipar, prevenir y mitigar los posibles contratiempos que podrían surgir durante su ejecución. Esto ayuda a garantizar el éxito del proyecto y a proteger la inversión y los recursos involucrados.

Al concluir el curso podrás:

- Identificar y comprender los posibles riesgos que podrían afectar el proyecto de construcción, tanto internos como externos.
- Evaluar la probabilidad y el impacto de cada riesgo identificado en el proyecto.
- Desarrollar estrategias y acciones para reducir la probabilidad de que ocurran los riesgos identificados y minimizar su impacto en el proyecto en caso de que ocurran.
- Supervisar de cerca los riesgos identificados a lo largo de todo el proyecto y tomar medidas proactivas para abordar cualquier cambio en la naturaleza o la magnitud de los riesgos.
- Al gestionar los riesgos de manera efectiva, se puede mejorar la probabilidad de que el proyecto se complete a tiempo, dentro del presupuesto y de acuerdo con los requisitos de calidad.
- Al tener en cuenta los riesgos potenciales y sus implicaciones, los gerentes de proyectos pueden tomar decisiones más informadas y estratégicas a lo largo del ciclo de vida del proyecto.

PÚBLICO OBJETIVO

Jefes, Líderes de Proyectos, Coordinadores o Profesionales del rubro de la construcción que formen parte del equipo de proyecto y tengan responsabilidades dentro del proceso constructivo.

CARGA HORARIA

21 horas reloj

CONTENIDO

Introducción a la Gestión de Riesgos en Construcción:

- Definición de riesgos y su importancia en proyectos de construcción.
- Identificación de las fuentes comunes de riesgos en la construcción.

CURSO PRESENCIAL U ONLINE:

GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN



GESTIÓN EMPRESARIAL

Proceso de Identificación de Riesgos:

- Métodos analíticos para identificar riesgos potenciales.
- Análisis histórico y lecciones aprendidas en proyectos anteriores.

Evaluación Cuantitativa y Cualitativa de Riesgos:

- Técnicas cuantitativas como el análisis probabilístico.
- Evaluación cualitativa mediante análisis de impacto y probabilidad.

Matriz de Riesgos y Priorización:

- Desarrollo y utilización de matrices de riesgos específicas para la construcción.
- Priorización de riesgos en función de su impacto y probabilidad.

Mitigación y Planificación de Respuestas:

- Estrategias para mitigar riesgos en proyectos de construcción.
- Desarrollo de planes de respuesta efectivos.

Seguro y Transferencia de Riesgos:

- Evaluación de opciones de seguros y su aplicación.
- Estrategias para transferir riesgos a terceros.

Gestión de Cambios y Riesgos:

- Relación entre cambios en el proyecto y riesgos.
- Estrategias para gestionar cambios sin aumentar los riesgos.

Comunicación Efectiva de Riesgos:

- Desarrollo de un plan de comunicación de riesgos.
- Cómo transmitir información sobre riesgos a todas las partes interesadas.

CURSO PRESENCIAL U ONLINE:

GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN



GESTIÓN EMPRESARIAL

Análisis de Riesgos en Contratos:

- Evaluación de cláusulas contractuales relacionadas con riesgos.
- Gestión contractual para abordar y mitigar riesgos.

INSTRUCTOR

Fabio Sandoval Vargas

PMP, PMO-CP Ingeniero en Petróleo y Gas Natural graduado con honores de la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra. Certificado PMP por el Project Management Institute y PMO Certified Professional por PMO Global Alliance.

Especialista en planificación y control de proyectos en el rubro de Oil&Gas, energía y construcción.

Docente en Dirección de Proyectos bajo estándares de PMI® en Universidades de Bolivia y Coordinador de programas académicos a nivel postgrado.

Presidente del PMI Santa Cruz, Bolivia Chapter y voluntario desde el año 2014.

Actualmente Business Developer Manager en Practical Thinking Group y Consultor Senior en las Constructoras Jardines del Urubó y Mediterráneo.