CURSO GRATIS!

• EN VIVO I Zoom



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:

Gestión de Riesgos en Proyectos con Enfoque PMI

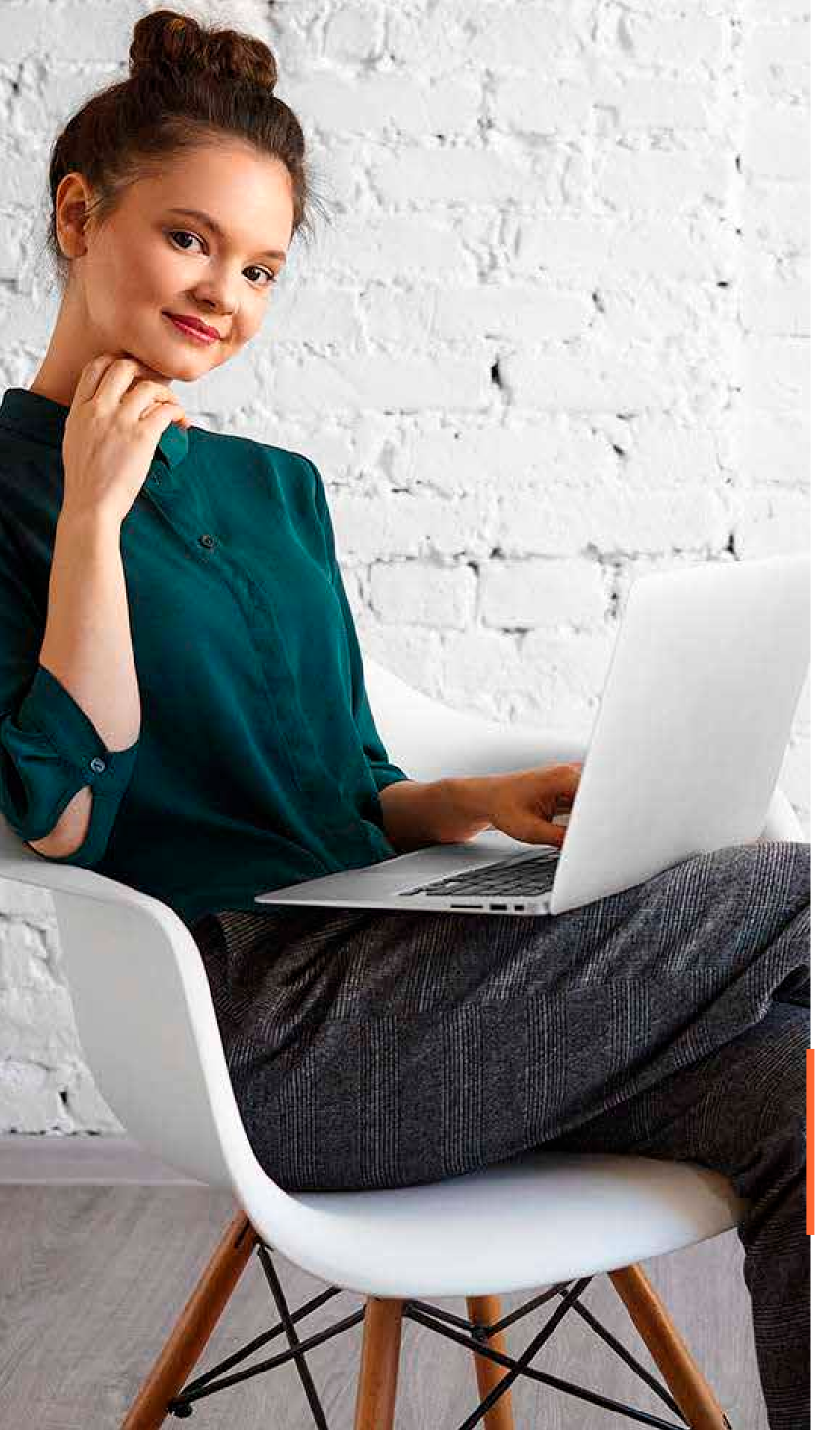
48 hrs. académicas / 3 créditos



Inicio: 04 de Noviembre 2024







. Presentación

En un entorno de proyectos donde la incertidumbre es constante, la gestión de riesgos se ha convertido en una habilidad esencial para asegurar el éxito. Durante el desarrollo del curso los participantes explorarán las mejores prácticas y herramientas de gestión de riesgos, con un enfoque en la 7ma edición del PMBOK y la certificación PMI-RMP. El curso combina sólidos fundamentos teóricos con aplicaciones prácticas, ofreciendo una experiencia enriquecedora que potencia el análisis y la respuesta a riesgos en proyectos reales. Los participantes obtendrán competencias clave para anticiparse a los riesgos, diseñar estrategias de mitigación y mejorar la toma de decisiones, asegurando así la solidez y éxito de sus proyectos.

. Objetivo

Obtener los conocimientos y herramientas prácticas para diseñar e implementar estrategias efectivas de respuesta a riesgos.

www.cadperu.com

. Dirigido a

Ingenieros y público en general que buscan especializarse en la gestión de riesgos en proyectos.

. Modalidad

Virtual sincrónica por plataforma Zoom y aula virtual CAD PERÚ





Sesiones en línea (4) Hora Local Perú 7:00 PM. – 9:00 PM.



Fechas
04, 06, 11 y 13
de Noviembre.



www.cadperu.com

. Temario

. Sesión 01

Introducción a la Gestión de Riesgos

- Conceptos generales, norma ISO 31000 e información sobre la certificación PMI-RMP.
- Optimizar la respuesta a los riesgos.
- Riesgo inherente, residual y objetivo.
- Apetito y tolerancia al riesgo.

. Sesión 02

Planificación de Riesgos - Parte I

- Planificar la gestión de riesgos.
- Caso aplicativo 1: Plan de gestión de los riesgos.
- Identificación de riesgos.
- Caso aplicativo 2: Registro de riesgos.

. Sesión 03

Planificación de Riesgos - Parte II

- Análisis Cualitativo de Riesgos.
- Caso aplicativo 3: Análisis de probabilidad e impacto.
- Análisis Cuantitativo de Riesgos.
- Caso aplicativo 4: Introducción a la simulación de montecarlo en Excel.

. Sesión 04

Respuesta, Monitoreo y Control de Riesgos

- Planificación e implementación de la respuesta a los Riesgos.
- Caso aplicativo 5: Estrategias para respuesta a riesgos.
- Monitoreo y Control de riesgo.
- Caso aplicativo 6: Información de desempeño del trabajo.

. Docente



Ing. José Luis Díaz Yrigoyen

Ingeniero Industrial, MBA, MPM, certificado PMP y
 OKRCP. Con más de 15 años de experiencia en gestión de proyectos y transformación digital en sectores público y privado, es un experto en la formulación de estrategias efectivas y gestión de riesgos, orientado a resultados.

. Metodología

El curso se desarrollará en la modalidad virtual con sesiones sincrónicas, privilegiando una metodología activa – participativa, que promueva la interacción entre los participantes y el facilitador.

Los participantes que opten por una certificación, tendrán acceso a la plataforma virtual donde se facilitará los siguientes recursos académicos:

Lecturas seleccionadas:

Bibliografía especializada que se entrega tal como se encuentra en la fuente, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema.

Recursos Complementarios:

Lecturas y videos complementarios relacionados, con la finalidad de ampliar conocimientos sobre el tema a tratar.

Sesiones en línea:

Las sesiones en línea serán grabadas, facilitando su posterior revisión por parte de los alumnos.

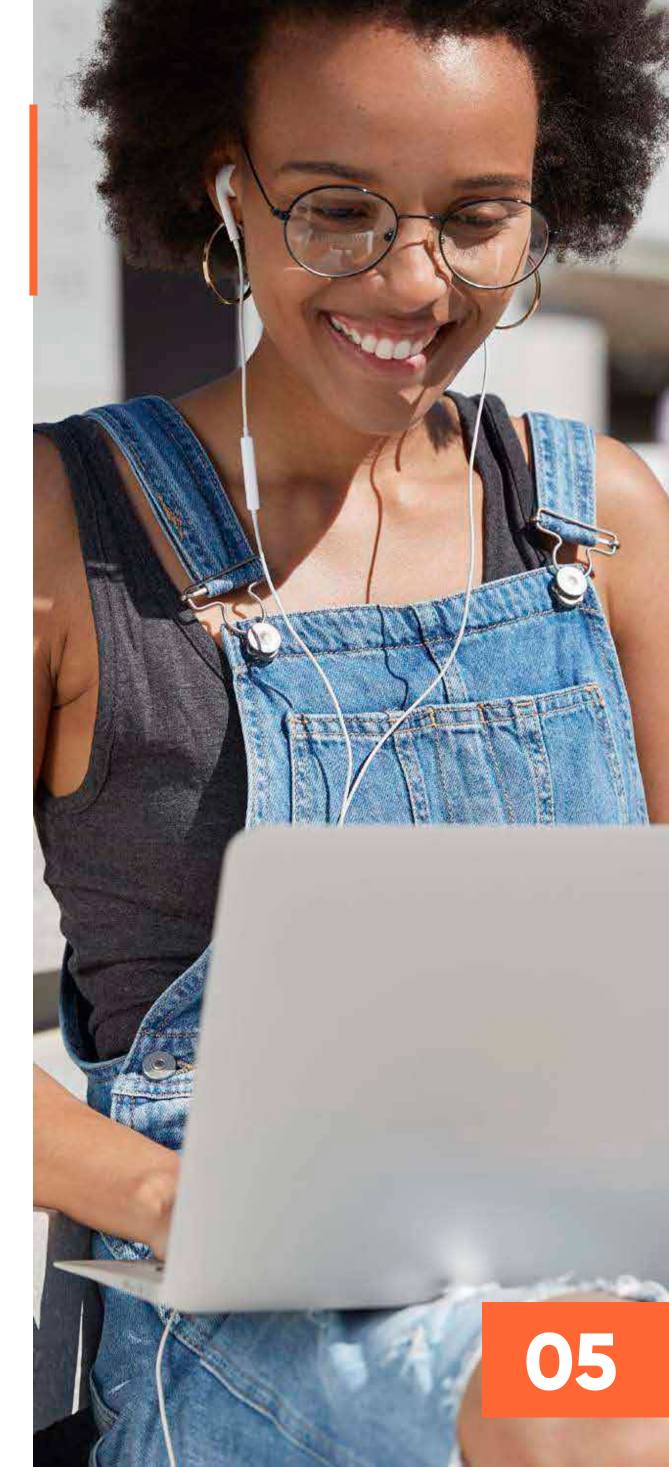
. Plataformas

Plataforma Virtual Moodle:

Para la administración de contenidos como lecturas, videos, etc.

Plataforma Virtual Zoom:

Para el desarrollo de la sesión sincrónica con el especialista.





. Opciones de Certificación

Si deseas acceder a una certificación y contenidos en la plataforma virtual, podrás optar por cualquiera de las siguientes opciones:

Opciones de Certificación	Inversión
Corporación Americana de Desarrollo – CAD	S/ 100
Universidad Nacional Mayor de San Marcos – FCE	S/ 150



www.cadperu.com