

ON DEMAND

# Gestión de riesgos con IA

Preparate para identificar, analizar, gestionar y monitorear lo que puede salir mal en un proyecto.

## Lográ el aval de nuestros expertos

En Kinetic Training se unen tus ganas de crecer con nuestra experiencia y conocimientos para que puedas desarrollar todo tu potencial.

Nuestras formaciones están respaldadas por la excelencia académica y la experiencia empresarial de un equipo de trainers altamente calificados.

Al completar la formación, recibirás esta insignia que reconoce tu aprendizaje, dedicación y esfuerzo.



Esto es Kinetic Training, donde la experiencia de aprendizaje es transformadora desde el primer clic.



## ¿Por qué tomar esta formación?

La gestión de riesgos es un componente crucial en el éxito de los proyectos. En entornos cada vez más complejos y cambiantes, los proyectos enfrentan incertidumbres significativas que pueden afectar los objetivos, plazos y costos. El PMI, a través de su enfoque en el dominio de la incertidumbre dentro del PMBOK v7, ofrece un marco robusto para gestionar riesgos y responder eficazmente a los imprevistos.

Este curso está diseñado para proporcionar a los participantes una comprensión profunda de los procesos de gestión de riesgos, alineada con los estándares del PMBOK v7. Además, se enfoca en cómo abordar la incertidumbre y la ambigüedad que inevitablemente surgen durante la ejecución de proyectos.

## ¿A quién está dirigida?

- Gerentes de proyectos que buscan fortalecer su capacidad para gestionar riesgos de manera efectiva.
- Miembros de equipos de proyectos que deseen comprender cómo los riesgos impactan sus tareas y objetivos.
- Líderes de equipos, analistas de negocio, PMO y coordinadores de proyectos que busquen implementar estrategias de gestión de riesgos alineadas al PMBOK v7.
- Profesionales certificados PMP® o que estén preparando su certificación y quieran profundizar en la gestión de riesgos.

# Objetivo de la formación

Al finalizar esta capacitación, los participantes serán capaces de comprender los fundamentos de la gestión de riesgos según el PMBOK v7, incluyendo la identificación, el análisis y la respuesta a riesgos en proyectos.

## ¿Qué vas a aprender?

- Reconocer y manejar la incertidumbre en los proyectos, integrando conceptos clave del dominio de la incertidumbre.
- Aplicar herramientas y técnicas efectivas para evaluar, cuantificar y priorizar riesgos, tales como la matriz de probabilidad e impacto, simulaciones, y análisis cuantitativos.
- Desarrollar estrategias adaptativas para mitigar los efectos de los riesgos e incertidumbre, y asegurar la continuidad y éxito de los proyectos.
- Implementar un sistema de monitoreo y control de riesgos que permita la adaptación continua a las condiciones del proyecto.
- Integrar la gestión de riesgos dentro del ciclo de vida del proyecto, promoviendo una cultura organizacional que valore la proactividad frente a los riesgos.

# Incluye



## Contenido

- 7 videos de contenido
- Lecturas y actividades prácticas



## Duración de la cursada

20 horas (dedicación recomendada)



## Certificación

- Certificado de finalización



## Cantidad de kines que acumula

10 kines (crédito virtual para ser utilizado en futuras formaciones)

## Modalidad

ON DEMAND

Experiencia de formación autogestionada que permite administrar el ritmo de estudio en nuestra plataforma, a través de diferentes recursos y estrategias didácticas diseñadas específicamente para cada formación, con el soporte de expertos en la temática.

Este espacio de entrenamiento dinámico y práctico permite medir el propio nivel de aprendizaje y dar cuenta de los objetivos propuestos.

## Requisitos técnicos

- Computadora / Notebook con navegador web actualizado (Chrome, Firefox, Edge, etc.) y Zoom instalado
- Buena velocidad de internet: bajada 10 mbps y subida 2 mbps (mínimo)
- Micrófono y cámara para la participación activa en actividades y discusiones en grupo
- Paquete Office o equivalente, especialmente Microsoft Excel

## Conocimientos previos

- Conocimientos básicos de gestión de proyectos
- Familiaridad con los principios generales del PMI
- Conocimiento básico de procesos de planificación y control de proyectos

# Programa

## ● Introducción a la gestión de riesgos e incertidumbre

### Descripción:

- Introducción general a los principios de la gestión de riesgos en proyectos.
- Enfoque del PMBOK v7 sobre cómo los riesgos se gestionan en entornos complejos y dinámicos.
- Diferencias entre riesgos (eventos inciertos que pueden impactar los objetivos) y problemas (eventos ya ocurridos).

### Enfoque de riesgos:

- Presentar cómo la gestión de riesgos mejora la probabilidad de éxito del proyecto.
- Importancia de gestionar tanto riesgos negativos (amenazas) como riesgos positivos (oportunidades).

## ● Identificación de riesgos

### Descripción:

- Explicación de las técnicas de identificación de riesgos: brainstorming, análisis de causa raíz, DAFO (SWOT), análisis de documentación.
- Uso de plantillas y herramientas del PMI para la identificación temprana de riesgos.

### Enfoque de riesgos:

- Identificación estructurada: categorías de riesgo (estratégico, operativo, técnico, financiero, legal, externo).
- Crear un registro de riesgos: lista estructurada de riesgos potenciales con sus características.

# Programa

## ● Análisis de riesgos

### Descripción:

- Diferencia entre análisis cualitativo (evaluar probabilidad e impacto) y análisis cuantitativo (uso de datos numéricos, como el análisis de Monte Carlo).
- Uso de la Matriz de Probabilidad e Impacto para priorizar riesgos.

### Enfoque de riesgos:

- Análisis cualitativo: clasificar riesgos en función de su importancia.
- Análisis cuantitativo: evaluación detallada del impacto de riesgos críticos sobre el tiempo y el costo del proyecto.

## ● Planificación de respuestas a los riesgos

### Descripción:

- Cómo desarrollar estrategias para mitigar o aprovechar los riesgos.
- Estrategias comunes: evitar, transferir, mitigar, aceptar (amenazas); explotar, compartir, mejorar (oportunidades).

### Enfoque de riesgos:

- Creación de un plan de respuesta a los riesgos que incluya acciones específicas, responsables y plazos para su implementación.
- Importancia de la flexibilidad en la respuesta a los riesgos.

# Programa

## ● Implementación de riesgos

### Descripción:

- Sobre la implementación de respuestas a los riesgos.
- El seguimiento de las acciones implementadas.

### Enfoque de riesgos:

- Creación de estrategias de respuesta a los riesgos y los responsables de implementarlas.
- Sobre la flexibilidad y la adaptación continua durante la implementación de respuestas a medida que evolucionan las condiciones del proyecto.

## ● Monitoreo de riesgos

### Descripción:

- Explicación de cómo monitorear los riesgos a lo largo del ciclo de vida del proyecto.
- Herramientas para la revisión continua y la actualización del registro de riesgos.

### Enfoque de riesgos:

- Importancia de las revisiones periódicas y los indicadores de riesgo (KRI) para anticipar cambios.
- Adaptación de las respuestas a medida que evolucionan las condiciones del proyecto.

# Programa

## ● Lecciones aprendidas y mejores prácticas

### Descripción:

- Resumen de los aprendizajes clave en la gestión de riesgos.
- Cómo documentar lecciones aprendidas para futuras iniciativas.

### Enfoque de riesgos:

- Importancia de capturar las lecciones aprendidas de la gestión de riesgos.
- Integrar estas lecciones en futuros proyectos para mejorar la previsión y la respuesta a los riesgos.

## ● Inteligencia Artificial aplicada a la gestión de riesgos

- Como expertos en gestión de riesgos, sabemos que los entornos de proyecto están cambiando rápidamente. Por eso, en esta formación incluimos un contenido exclusivo que muestra cómo la Inteligencia Artificial puede integrarse estratégicamente en el análisis y tratamiento de riesgos. A través de un video, lectura y un prompt de ejemplo, te acercamos a herramientas emergentes que ya están marcando tendencia en el mundo de los proyectos.

# Trainers



## **Rodrigo Porta**

Cofundador y director de Kinetic Corp  
**PMP, PM4R Agile Trainer, CBE, RSM, RPO.**

Ingeniero en Sistemas de Información, especializado en ingeniería en calidad y proyectos tecnológicos. Cuenta con más de 15 años de experiencia en gerenciamiento de proyectos, de optimización de procesos de negocio y coordinación de oficinas de proyectos. Es PMP Certificado, Auditor Líder de ISO 9001. Experto certificado en Blockchain y en agilidad. Ha gestionado numerosos proyectos tecnológicos y de optimización de negocio. Se desempeña como instructor en Kinetic, coordina y participa en diversos proyectos a nivel organizacional, y es docente en diversas universidades formando a profesionales en diversas temáticas relacionadas al gerenciamiento de proyectos y a la ingeniería de procesos.



## **Cristian Stolarowa**

Licenciado en ciencias de la computación & Trainer  
**PMP®, CRISC®, CSIM®.**

- Consultor y docente en seguridad informática.
- Perito informático – Juzgados Provinciales de Rosario.
- Especialista en seguridad de la información y gestión de riesgos.
- Auditor de riesgos informáticos.

## Medios de pago

- **Tarjetas de crédito**  
Si el pago con tarjeta de crédito se realiza mediante PayPal, puede existir algún cargo extra según el país de emisión de cada tarjeta.
- **Contado o transferencia bancaria**  
Si la transferencia se realiza vía Payoneer, puede existir algún cargo extra según el país desde donde se realiza la transferencia.
- **Billeteras virtuales**
- **PayPal**
- **Consultar otros medios de pago vigentes al momento de la compra**

### Descuentos y promociones:

Descuentos por tiempo limitado. Consultá con nuestros asesores la vigencia de cada uno de ellos.

- Hasta **40% OFF** por inscripción temprana
- Uso de **KINES** como parte de pago
- **12 cuotas sin interés** con tarjetas bancarizadas  
Solo válido en Argentina.
- **20% OFF extra** por compra de formaciones *Live Class + On Demand*
- Descuento para grupos de **3 o más personas**



**¡QUIERO CONOCER COSTOS!**



kinetic  
TRAINING