



Risk Perú cuenta con la certificación ISO 9001:2015
Emitida por NQA - ORGANISMO DE
CERTIFICACIÓN GLOBAL

PROGRAMA INHOUSE

Potencia las capacidades de tu equipo.

En RISK PERÚ ofrecemos programas y cursos InHouse formando a los mejores profesionales del Perú y América Latina.

¡Contáctanos! Adaptados a tus requerimientos

INFORMES:

🔍 contacto@riskperu.com **Ir**

[f](#) [v](#) [i](#) [in](#) @Riskperu



RiskPerú
Consulting Training



NUESTRO SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ESTA CERTIFICADO CON LA NORMA ISO 9001:2015

Adicionalmente está reconocida a nivel internacional para sistemas de gestión de calidad (SGC). Es la norma de SGC más utilizada en todo el mundo, con más de 1 millón de certificados emitidos en más de 178 países.



Esto significa que Risk Perú es una organización centrada en la satisfacción continua de los requerimientos de nuestros clientes. Con este propósito:

- Nos enfocamos en la mejora continua de nuestros procesos.
- Tomamos en cuenta las sugerencias y quejas de nuestros clientes de manera personalizada.
- Creamos cursos diseñados específicamente para satisfacer los requerimientos de nuestros clientes.





NOSOTROS

Somos RISK PERÚ, una empresa peruana comprometida con el éxito de nuestros estudiantes, ofreciendo servicios de calidad y agregando valor a través de nuestras herramientas de gestión y control de proyectos. Con un equipo calificado y de reconocida experiencia en el sector de educación superior. Trabajamos con diversas compañías mineras y constructoras. Acompañamos a las empresas en el desarrollo de nuevos proyectos con el fin de su éxito.

RiskPerú
Consulting Training

Nuestros

DIFERENCIALES



Risk Perú brinda capacitación, Consultoría y Dirección de Proyectos en Metodologías Ágiles en Perú y América Latina.

Entorno virtual 100% interactivo y de fácil aprendizaje.



Medición del rendimiento a lo largo de todo el taller con ejercicios prácticos de aplicación.

Ud. aprenderá como planificar realmente un proyecto de ingeniería y construcción bajo las mejores prácticas.



CURSOS ESPECIALIZADOS

Preparación para el examen PMP® 2023

La certificación PMP® te aportará los conocimientos de una metodología estandarizada a fin de garantizar una correcta aplicación de las buenas prácticas de Dirección de Proyectos no solo en emprendimientos privados y sino también en los relacionados con inversión pública.

Domina los temas que son tratados en el examen de certificación PMP, con contenidos en la versión vigente del documento oficial del PMI "Exam Contents Outline".



Duración: 42 horas



09 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. JOSÉ OJEDA ROMERO

Project Management Professional (PMP®)
Instructor Oficial ATP - PMI



Análisis de Riesgos con Simulación de Monte Carlo en @RISK 8.0

Los participantes conocerán los conceptos y métodos necesarios para simular todos los posibles resultados futuros, desarrollar una evaluación de riesgos y tomar decisiones defendibles bajo incertidumbre.

Se explorará el ajuste de distribuciones y modelos de series temporales a datos históricos, así como muchas otras funciones avanzadas de @RISK.



Duración: 16 horas



05 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. RAFAEL HARTKE

Consultor de @RISK de Palisade
(fabricante del @Risk en EE.UU)

Planificación y Control de Proyectos en Construcción y Minería con Primavera P6 y Power BI

Conocer el entorno de Primavera P6, relación de los cronogramas con el CAPEX de un proyecto, elaboración de un cronograma y emisión de sus distintos entregables, seguimiento y control de cronograma

Te mostraremos la configuración de la planificación, seguimiento y control en Primavera P6 conectado al entorno de POWER BI.

 Duración: 27 horas

 08 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. JOSÉ QUISPITUPA

Ingeniero de Control de Proyectos en ANGLOAMERICAN, proyecto Quellaveco.



DOCENTE:

ING. OSCAR ESPEJO

Control de Proyectos Senior, Microsoft Certified PBI.

Análisis de Riesgos con @RISK y DecisionTools

Al finalizar el curso, los estudiantes han estado expuestos a una amplia gama de métodos de modelización y tendrá las condiciones necesarias para llevar a cabo un análisis de riesgo en proyectos de inversión de infraestructura público-privado, utilizando las herramientas del @Risk y Decision Tools de Palisade Corporation.

 Duración: 21 horas

 07 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. RAFAEL HARTKE

Consultor de @RISK de Palisade (fabricante del @Risk en EE.UU)

Contratos colaborativos NEC3 y NEC4: Aspectos legales y técnicos

La importancia de este curso radica en el desarrollo de competencias para el empleo de los modelos contractuales NEC, que vienen empleándose en importantes proyectos de infraestructura pública (a través de los mecanismos de Contratos de Gobierno a Gobierno y los Proyectos Especiales de Inversión Pública), tanto desde una perspectiva legal como técnica.

 Duración: 12 horas

 12 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ABG. JUAN CARLOS MEDINA

Asociado senior del Estudio Ehecopar asociado a Baker & McKenzie International.



DOCENTE:

ING. MARÍA LUISA CÁCERES

Gestión Estratégica Contractual, Ingeniería y Construcción.

Gestión de Riesgos en Contratos NEC

En esta capacitación aprenderás acerca de la metodología del manejo y gestión de riesgos y problemas, comprenderás la relevancia de la gestión de riesgos y podrás visualizar los "cinco pasos" necesarios para completar un registro de riesgos y problemas.

Como objetivo es describir el enfoque de la gestión de riesgos y problemas, explicar la importancia de la gestión de riesgos y comprender el marco de Gestión de Riesgos, las funciones y las responsabilidades.

 Duración: 15 horas

 04 bloques de contenido de 03 horas.



ING. MAURICIO LOPEZ FERNANDEZ

Gerente de Riesgos NEC de la Autoridad de Reconstrucción con Cambios (ARCC).



www.riskperu.com

Ir

Administración de contratos en minería y construcción

En este curso aprenderás conocimiento de permita fortalecer competencias sólidas para una gestión eficaz de los contratos, compras y adquisiciones del proyecto. La gestión de adquisiciones incluye los procesos requeridos para adquirir o comprar productos, servicios o resultados necesarios por el equipo de trabajo para ejecutar el trabajo.

La gestión de contratos representa la base que sustenta la relación comercial entre clientes y sus contratistas, ya que determina los derechos y deberes de cada una de las organizaciones modernas de la industria de Construcción y Minería.

 Duración: 18 horas

 04 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. FÉLIX MARTÍNEZ

Jefe de Logística Proyectos en
COMPAÑIA MINERA ANTAMINA

Control de costos en megaproyectos de construcción y minería

Te proponemos a gestionar los costos de una manera práctica y eficaz, obteniendo mejores resultados. El Control de costos en megaproyectos de construcción y minería es una disciplina fundamental para el éxito, asimismo es un rol frecuentemente aprendido a través de la prueba y error dentro de los proyectos.

Asimismo, revisaremos la importancia del Earned Value Management dentro de los KPI de costos. Comprenderemos cómo se desarrolla un análisis probabilístico de riesgos de costos y cronograma.

 Duración: 24 horas

 12 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. EDWIN MONZÓN

Gerente de Control de Proyectos en
TECK RESOURCES EN CANADÁ. 

Análisis cuantitativos de riesgos en proyectos con @RISK

En este curso se introduce el uso de herramientas sofisticadas de simulación Monte Carlo con @RISK para el desarrollo y ejecución integral de una evaluación de factibilidad en proyectos. Al finalizar este curso, el participante será capaz de modelar todas las piezas clave requeridas para evaluar, desde un punto de vista de análisis de riesgos, un proyecto y su correspondiente gestión incorporando sus componentes clave de calendarización de tareas, manejo de recursos, control de costos, administración de contingencias, variables macroeconómicas y de mercado y demás.

 Duración: **16 horas**

 15 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. ECO. MIGUEL TORRALBA EVARISTO

Consultor Senior de análisis de riesgos en diferentes empresas ligadas a la gran Minería.

Análisis Avanzado de Riesgos, pronósticos y opciones reales con: @RISK y DecisionTools. Proyectos de minería, petróleo y gas

El propósito de esta capacitación es presentar el tema de Análisis de riesgos y Opciones Reales con el software @RISK para el análisis cuantitativo de riesgos y la toma de decisiones en situaciones de incertidumbre, aplicado en Proyectos de Minería, Petróleo y Gas.

Los asistentes conocerán los conceptos y métodos necesarios para simular casi todos los posibles resultados futuros, desarrollar una evaluación de riesgos y tomar decisiones defendibles bajo incertidumbre.

 Duración: **28 horas**

 08 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. RAFAEL HARTKE

Consultor de @RISK de Palisade
(fabricante del @Risk en EE.UU)

Gestión de proyectos BIM

Brindamos un Enfoque orientado a capacitar a los profesionales de la Metodología BIM para poder gestionar un modelo y aprovechar todos sus beneficios. Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de revisar y gestionar un modelo BIM. Bajo el entorno actual, los modelos 3D viene siendo tercerizador, por esto es necesario tener capacidades para poder revisar, supervisar y gestionar estos modelos, los que nos permitirá poder extraer información validará para nuestro proyecto.

 Duración: 12 horas

 04 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. JAIME ESPINOZA

Control de Proyectos en Cosapi en el Proyecto de la Videna (Juegos Panamericanos).



DOCENTE:

ING. ENRIQUE JUAREZ

Consultor BIM / VDC / IPD. Construction Management Specialist



Gestión de proyectos BIM - inversión pública.

Te proponemos un programa que te enseñará a gestionar una metodología que ya es imprescindible, orientado a capacitar en el uso y aplicación de la Metodología BIM a la gestión de inversiones en el Sector Público. En ese sentido, se enfatiza en las consideraciones a tener en cuenta para el uso del BIM en las diferentes etapas del ciclo de un proyecto de inversión pública.

 Duración: 12 horas

 06 bloques de contenido de 03 horas.



ING. JAIME ESPINOZA

Control de Proyectos en Cosapi en el Proyecto de la Videna (Juegos Panamericanos).



ING. ENRIQUE JUAREZ

Consultor BIM / VDC / IPD. Construction Management Specialist.



ING. NILTON SILVA

Especialista en Proyectos de Inversión Pública y Mecanismos de Promoción de la Inversión Privada.



Metodologías Ágiles PMI®-ACP

Este Taller está orientado a proveer a los participantes la comprensión de técnicas y enfoques ágiles que aporten al equipo de proyecto la obtención de mejores resultados en los proyectos.

El contenido está desarrollado bajo la Guía Práctica Ágil. Dirigido a los líderes y miembros de equipos de proyecto que buscan aplicar un enfoque ágil para la planificación, ejecución, seguimiento y control de sus proyectos.

 Duración: 24 horas

 08 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. JOSÉ OJEDA ROMERO

Project Management Professional (PMP®)
Instructor Oficial ATP - PMI



Seguridad Patrimonial en Construcción y Minería

Proporcionar las herramientas necesarias al personal de Seguridad Patrimonial, con la finalidad de proporcionar protección, adquirir la habilidad de definir la organización, poder realizar planeamiento, procedimientos, manejo de todos los sistemas, protocolos, para la ejecución de medidas eficaces ante cualquier situación que atente contra la integridad física de las personas, daños a la instalación y paralización de la operación.

 Duración: 16 horas

 09 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. MIGUEL PAREDES

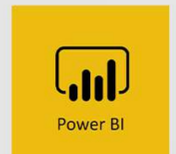
Supervisor Senior de Seguridad
en **Compañía Minera Antamina**

Gestión de proyectos con MS Project 2019 y Power BI

En este curso aprenderás sobre: gestión de proyectos, PMI, alcance, cronogramas, WBS, Power Bi, Ms Project. Te familiarizarás con conceptos de las mejores prácticas existentes, como los estándares que emite y promueve el Project Management Institute (PMI)®. La Gestión de Proyectos según el PMI requiere de herramientas que permitan integrar y procesar información del proyecto desde sus inicios hasta el cierre.

 Duración: **30 horas**

 11 bloques de contenido de 03 horas.



DOCENTE:

ING. CÉSAR AGUILERA SERPA

Consultor Project Online | PMP® | PMO-CP | ITIL F® |
COBIT F® | MCP® | Docente PUCP y UESAN-DPA.

SOLICITA TU INHOUSE

Si tienes interés en alguno de nuestros cursos especializados, indicar el título a nuestro número de contacto o correo, y comenzaremos a trabajar contigo.

Risk Perú es una organización centrada en la satisfacción continua de los requerimientos de nuestros clientes.

NOTA:



Si tienen algún curso especial, indicar el título para su cotización.

Informes:

 contacto@riskperu.com

 +51 932 182 240

RiskPerú
Consulting Training

NUESTROS PRINCIPALES CLIENTES





Risk Perú cuenta con la certificación
ISO 9001:2015 Emitida por NQA - OR-
GANISMO DE CERTIFICACIÓN



Síguenos como RiskPeru en:



+51 932 728 226



Av. José Arnaldo Márquez 1098
Jesús María - Lima Perú



contacto@riskperu.com



www.riskperu.com

