



Curso

Gestión de la Calidad en el Sector Construcción bajo el Enfoque del PMI



INSTITUTO PARA LA
CALIDAD
PUCP

calidad.pucp.edu.pe

Curso

Gestión de la Calidad en el Sector Construcción bajo el Enfoque del PMI



Sobre nuestro Curso



Duración
24 horas



Modalidad
Presencial



Certificado



En un contexto donde el sector construcción se recupera gradualmente, se exhibe la necesidad de impulsar un crecimiento sostenible, donde las empresas deben enfocarse hacia el consumidor final cumpliendo con eficiencia los objetivos propuestos. Para ello, la gestión de la calidad se erige como un factor crucial que no solo involucra a los materiales, sino también el diseño, la ejecución de los proyectos y las partes interesadas, tales como el propietario, el contratista, y consultores de la obra. Por esta razón, el curso se presenta como una alternativa única para mejorar las capacidades en gestión de proyectos y calidad con el enfoque a la construcción.



Certificado en Gestión de la Calidad en el Sector Construcción bajo el Enfoque del PMI a nombre del Instituto para la Calidad de Pontificia Universidad Católica de Perú. (Digital)

Perfil *del participante*

Profesionales de la construcción, minería, inmobiliaria

Estudiantes universitarios de último año



Objetivos

- Brindar a los participantes un enfoque práctico de la Gestión de la Calidad en los Proyectos de Construcción con los lineamientos del PMI abarcando la planificación, el aseguramiento y el control de la calidad.

Perfil del egresado

El egresado desarrollará las siguientes competencias:

- Reconoce la importancia de la aplicación de la gestión de la calidad en la gestión de proyectos en el sector construcción bajo el enfoque del PMI
- Identifica los criterios básicos de la gestión de la calidad en concordancia con la gestión de proyectos

Beneficios

- Identifica los riesgos asociados a la calidad en la construcción
- Elaboración de una Matriz de Calidad
- Plana docente con amplia experiencia en la gestión de la calidad en el sector construcción



REQUISITOS

- Ficha de inscripción, firmada
- Compromiso de Honor, firmado
- DNI legible
- Carta de compromiso de la empresa (solo en caso la empresa financie el curso)
- Se recomienda dedicación de horas adicionales a las formalmente propuestas en la estructura curricular, para un óptimo desempeño académico.
- Lectura previa de las Reglas de Actividades para Formación Continua del Instituto para la Calidad

Transformación a través de la experiencia

Durante el proceso formativo se encontrará inmerso en una experiencia de transformación enfocada en la mejora continua de sus desempeños profesionales a través de una ruta de aprendizaje que parte de la práctica y está orientada a la práctica.

Curso

Gestión de la Calidad en el Sector Construcción bajo el enfoque del PMI

Expone una visión completa del nuevo modelo de gestión ISO 9001 analiza los requisitos de la norma, establece los mecanismos de control para asegurar la adecuada gestión de riesgos y presenta el proceso de implementación del nuevo enfoque.

Docente*



Heyner Ninaquispe Castro

Magister en Administración de Negocios, MBA (UCV). Ingeniero de Sistemas (UCV). Certificado como PMP (PMI - EE.UU.), COBIT (ISACA) y con especialización en Gobernabilidad, Gerencia Política y Gestión Pública (PUCP, CAF y George Washington University - EE.UU.). Experiencia como funcionario público y proyectos en el sector público y privado en Perú. Catedrático universitario de pregrado y postgrado. Conferencista e instructor en Dirección de Proyectos bajo el enfoque del PMI. Actualmente se desempeña como gerente de Systemika Perú Consultoría y Tecnología, presidente de la Comunidad PMI Trujillo y vicepresidente del Capítulo PMI Norte Perú.



*El Instituto para la Calidad PUCP se reserva el derecho de efectuar cambios en los docentes o secuencia de los cursos de acuerdo a su política de mejora continua.





INSTITUTO PARA LA
CALIDAD
PUCP

Av. Víctor Larco 475 - Of. 202-204, Urb.
(La Merced - Trujillo)

Correo: informes.calidad@pucp.pe

www.calidad.pucp.edu.pe