



INSTITUTO PARA LA
**CALIDAD
PUCP**

CURSO DE CAPACITACIÓN

IMPLEMENTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE LAS 5S

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Curso de Capacitación

Implementación y Sostenibilidad de las 5S



Sobre nuestro Curso



Duración
28 horas



Modalidad
Online



Certificado
Digital

La industria peruana se enfrenta a un entorno cada vez más competitivo que exige implementar estrategias que generen valor en los procesos. Los pilares para alcanzar la flexibilidad, la velocidad y la calidad son la minimización de movimientos, la optimización de espacios, la limpieza y la disciplina. En este sentido, la metodología de las 5S —Seiri (Clasificar), Seiton (Organizar), Seiso (Limpiar), Seiketsu (Estandarizar) y Shitsuke (Mantener)— constituye una herramienta esencial para mejorar la calidad de los productos y servicios, reducir tiempos y costos operativos, prevenir defectos y accidentes, fortalecer la cultura organizacional y elevar la satisfacción del cliente interno y externo.

El Curso de Capacitación en Implementación y Sostenibilidad de las 5S responde a la necesidad de desarrollar entornos laborales más seguros, eficientes y organizados. A través de un enfoque práctico, los participantes aplicarán los fundamentos de las 5S considerando su impacto en los objetivos de la organización, incorporarán mecanismos de medición y seguimiento para garantizar la sostenibilidad del sistema, e integrarán herramientas de gestión visual y tecnologías complementarias que optimicen la organización, limpieza y estandarización en los espacios de trabajo.



Certificado digital del Curso de Capacitación en Implementación y Sostenibilidad de las 5S a nombre del Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú

Perfil *del participante*



Responsables de **abastecimiento, operaciones y mantenimiento**, también personal a cargo de áreas de **calidad, planeación**, procesos y profesionales **líderes de PYMES**



Objetivos

- Promover la formación de profesionales capaces de implementar y sostener la metodología de las 5S aplicando mecanismos de medición, gestión visual y tecnologías que optimicen la organización, seguridad y mejora continua en los espacios de trabajo.

Sobre el trabajo en equipo

Nota:** Una de las competencias por desarrollar en el curso es la capacidad de trabajar en equipo, por ende ***todos los trabajos se elaboran de forma grupal. Los grupos formados se mantendrán a lo largo del curso.

***No se aceptará la formación de grupos adicionales a los establecidos**





Perfil del egresado

El egresado desarrollará las siguientes **competencias**:

- Diseña un proyecto de implementación de las 5S como proceso de transformación cultural para el logro de los objetivos de la organización.
- Diseña un entorno visualmente inteligente incorporando tecnologías complementarias que permitan optimizar el entorno de trabajo.

Beneficios

- Enfoque práctico orientado al desarrollo de competencias profesionales en mejora continua, orden y eficiencia operativa.
- Aplicación directa de la metodología 5S en casos reales con uso de listas de verificación, auditorías y herramientas de gestión visual.
- Docentes con amplia experiencia en gestión de calidad y metodologías Lean.
- Acceso a recursos digitales y tecnologías complementarias que facilitan la sostenibilidad de la implementación de las 5S.
- Espacios de aprendizaje colaborativo que fortalecen el liderazgo operativo y el compromiso del equipo en entornos organizacionales.



REQUISITOS

- Ficha de inscripción, firmada
- Compromiso de Honor, firmado
- DNI legible
- CV (no documentado)
- 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

Consulta sobre nuestros planes de financiamiento y descuentos.

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 de Capacitación en Implementación y Sostenibilidad de las 5S:

Brinda fundamentos, mecanismos y herramientas para la implementación, medición y seguimiento de las 5S para la sostenibilidad y la mejora continua.

Temario

1. Fundamentos de las 5S y su impacto organizacional
2. Las 5S paso a paso: Seiri (Clasificar), Seiton (Organizar), Seiso (Limpiar), Seiketsu (Estandarizar), y Shitsuke (Mantener)
3. Gestión Visual como soporte de las 5S
4. Implementación de las 5S
5. Medición, sostenibilidad y mejora continua de las 5S
6. Herramientas digitales y tecnologías complementarias





Jaime Aliaga Vera

Mag. en Dirección de Empresas (UP). Ms. en Gestión Integral: Medio ambiente, Calidad y Riesgos laborales (Escuela de Organización Industrial - España). Ing. Industrial (PUCP). Especialización en Ingeniería de Calidad (PUCP). Especialización en Business Process Management y en Gestión Pública. Evaluador de competencias nacionales e internacionales. Más de 15 años de experiencia en calidad y mejora de procesos en empresas de servicios e industriales.



Mery Roxana León Perfecto

Magíster en Ingeniería Industrial (PUCP). Ingeniero Industrial (PUCP). Especialista en Supply Chain Management y Logística de Procesos (CENTRUM PUCP), Lean Manufacturing (ITESM, México) y en Planeamiento y Control de Inventarios (PUCP). Se ha desempeñado como asesora de mejora de procesos y planificación de la producción e inventarios en Solange Collezione, analista de abastecimiento de avíos locales e importados en Cotton Knit SAC y supervisora de producción en Galart Perú SAC. Actualmente, es consultora freelance en Festo SRL y docente en la PUCP.



Roberto Alexander Minaya Villavicencio

Mag. en Ingeniería con especialidad en Sistemas de Calidad y Productividad (TEC-México). Ing. Industrial (UL). Especializado en Programa de Mejores Prácticas a Plantas Industriales (TPM, TQM, JIT, 5S) (AOTS-Japón). Entrenado en Lean Manufacturing (México). Amplia experiencia en Control, Aseguramiento, Gestión de Calidad, y Mejora Continua en el sector industrial. Experiencia en implementación de ISO 9001 e ISO 14001.



Daniel Fernando Reátegui Villacorta

Magíster en Administración (ESAN). Ingeniero Industrial (Pontificia Universidad Católica del Perú PUCP). Especialista en Lean Manufacturing (PUCP), Six Sigma Black Belt (ITESM), Finanzas (ESAN), Corporate Management for Latin America (AOTS, Japón), Desarrollo Directivo (UDEP), Sistemas Integrados de Gestión (UPC) y Machine Learning (University of Alberta, Canadá). Auditor Líder QMS ISO 9001. Auditor Interno en Sistemas Integrados de Gestión. Jurado y evaluador del Premio Nacional a la Calidad del Perú. Se ha desempeñado como director general de Kaizen Institute Perú, director de desarrollo de negocios en Promundial Consulting, gerente en Profuturo AFP. Actualmente es director de la región América Latina en Gemba Consulting Group LATAM.



Nota: El sistema de evaluación está basado en trabajos aplicativos en equipo, asistencia, exámenes, entre otros.

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



INSTITUTO PARA LA
CALIDAD
PUCP

Av. Universitaria 1801 - San Miguel

Correo: informes.calidad@pucp.pe

www.calidad.pucp.edu.pe