

30

HORAS



CLASE ASINCRONO

CURSO

Metodología 5S: Herramienta para la Excelencia Operativa

PÚBLICO OBJETIVO

Operadores de línea de producción responsables de ejecutar tareas específicas, líderes de equipo y personal administrativo interesados en optimizar sus áreas de trabajo bajo estándares de calidad definidos por la empresa.

REQUISITOS DE INGRESO

- Familiaridad básica con procesos de calidad y productividad.
- Experiencia en el uso de plataformas virtuales y herramientas como Moodle y Zoom.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Introducción a la Metodología 5S

- Concepto y origen de la metodología 5S.
- Impacto de las 5S en la productividad y calidad.
- Casos prácticos de implementación exitosa.

Competencias a Desarrollar: Comprender la importancia estratégica de las 5S y su potencial para transformar entornos laborales en espacios más eficientes.

Módulo 2: Seiri (Clasificación) y Seiton (Orden)

- Identificación y eliminación de elementos innecesarios en el puesto de trabajo.
- Herramientas para optimizar la disposición del espacio de trabajo.
- Ejercicios prácticos de clasificación y orden.

Competencias a Desarrollar: Detectar y eliminar el desperdicio físico y estructurar espacios laborales más funcionales y organizados.

Módulo 3: Seiso (Limpieza) y Seiketsu (Estandarización)

- Diseño de rutinas de limpieza que promueven la seguridad y eficiencia.
- Generación de estándares visuales para el mantenimiento del orden y limpieza.
- Métodos prácticos para involucrar al equipo en estas etapas.

Competencias a Desarrollar: Implementar rutinas de limpieza y estándares visuales que fomentan un entorno de trabajo seguro y sostenible.

Módulo 4: Seiso (Limpieza) y Seiketsu (Estandarización)

- Importancia de la disciplina como base para el éxito de las 5S.
- Métodos para instaurar hábitos permanentes en el equipo de trabajo.
- Estrategias de seguimiento y monitoreo de la adherencia a las 5S.

Competencias a Desarrollar: Crear una cultura de disciplina y compromiso continuo con la excelencia operativa.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 5: Implementación, Seguimiento y Mejora Continua

- Pasos clave para la implementación exitosa de las 5S en entornos reales.
- Métodos para medir y evaluar el impacto de las 5S en el rendimiento laboral.
- Estrategias para mantener y mejorar continuamente los estándares alcanzados.

Competencias a Desarrollar: Diseñar e implementar planes de acción sostenibles, evaluar resultados y liderar iniciativas de mejora continua bajo la metodología 5S.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Metodología de Capacitación Asíncrona

La metodología de capacitación asíncrona ofrece flexibilidad, autonomía y accesibilidad, proporcionando a los trabajadores la oportunidad de aprender a su propio ritmo y en su propio tiempo, sin comprometer la calidad del aprendizaje. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Flexibilidad horaria:** cada participante tiene la capacidad de gestionar su propio proceso de aprendizaje.
- **Acceso permanente a los recursos.**
- **Escalabilidad y consistencia:** permite formar a grandes grupos de trabajadores de manera simultánea, garantizando una experiencia uniforme y asegurando que todos reciban la misma calidad de formación, independientemente de su ubicación o disponibilidad.
- **Evaluación continua y adaptación.**

Esta metodología es ideal para empresas que buscan capacitar a sus equipos sin comprometer la eficiencia operativa, asegurando un aprendizaje eficaz, accesible y adaptable a las necesidades del entorno laboral.

Nota Mínima

4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL
C.A.I

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE
EVALUACIÓN



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO