



CLASES E-LEARNING

SÍNCRONO

CURSO

Técnicas de Control y Seguimiento de Proyectos

PÚBLICO OBJETIVO

Supervisores de proyectos con experiencia en diseño y ejecución de proyectos, conocimientos con plataformas virtuales y herramientas tecnológicas como Moodle y Zoom.

REQUISITOS DE INGRESO

Conocimientos básicos en diseño y administración de proyectos.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Administración de Proyectos

- ¿Qué es un proyecto y cuáles son sus principales etapas?
- Ciclo de vida y fases de un proyecto.
- Fundamentos y conceptos esenciales en la ejecución y control.
- Influencias del área u organización en un proyecto.
- Gestión de requerimientos, liderazgo y trabajo en equipo.

Competencias a desarrollar: Comprender y aplicar los conceptos críticos de administración de proyectos, identificando las etapas fundamentales y prácticas clave para su gestión.

Módulo 2: Control de Proyectos

- Planificación y parámetros de control.
- Tipos de control y factores influyentes.
- Ciclo de control: Definición, medición, evaluación y corrección.
- Retroalimentación y ciclo de control.

Competencias a desarrollar: Reconocer y emplear las etapas del control de proyectos para asegurar una ejecución eficaz y alineada a los objetivos organizacionales.

Módulo 3: Técnicas de Control y Seguimiento

- Diseño de sistemas de seguimiento y control de proyectos.
- Metodologías: Diagramas PERT, Gantt y análisis de indicadores de gestión.
- Evaluación de objetivos financieros, tecnológicos y sociales.
- Informe de entrega de resultados.

Competencias a desarrollar: Implementar técnicas efectivas de control y seguimiento que optimizan la gestión de recursos, objetivos y tiempos en proyectos específicos.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

Participación mínima

75% (Escala de 0 a 100%)

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