

- Dr. Juan Sepúlveda Salas, Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Santiago de Chile. Master of Science Industrial Engineering. PhD Industrial and Systems Engineering, Universidad de Tennessee-Knoxville, USA.
- Hugo Urtubia Rozas, Ingeniero de Ejecución Mecánico, USACH. Ingeniero Civil Industrial y Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, USACH. Magister en Gestión de Calidad, Academia Politécnica Aeronáutica.
- Rodolfo Peña Espinoza, Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Santiago de Chile. Master of Science in Complex Systems, University of Lorraine, Francia.
- José Luis Cabrera Rozzi, Ingeniero Civil Industrial, Universidad Central. Diplomado en Lean Six Sigma Universidad de Chile, Facultad de Economía y Negocios. Ingeniero de Ejecución en Mecánica, Universidad de Santiago de Chile.
- Isabel Margarita Binelli Maino, Ingeniera de Ejecución Informática y Computación, Universidad de Santiago de Chile. Master en Dirección de Recursos Humanos y Habilidades Directivas de IEDE, Escuela de Negocios Europa para Latinoamérica.
- Sergio Armando Castro Castro, Ingeniero Civil Industrial, Universidad Andrés Bello. Ingeniero en Gestión Control de Calidad, Diplomado en Six Sigma, Black Belt, Universidad de Chile.
- Jorge Oyarce Díaz, Ingeniero Civil Industrial, Pontificia Universidad Católica de Chile. MBA Escuela de Graduados, Facultad de Administración, Universidad Nacional de Yokohama, Japón.
- Dr. Víctor Olivares Chiappa, Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Santiago de Chile. Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Santiago de Chile. Especialización en Automatización y Robótica, Instituto Politécnico de Milán, Italia.

Diplomado en Gestión de Procesos Basado en Kaizen





DIPLOMADO EN GESTIÓN DE PROCESOS BASADO EN KAIZEN

Misión

El diplomado tiene por misión entregar a los ejecutivos empresariales ligados a la producción, las capacidades que les permitan conocer y aplicar las herramientas y técnicas contenidas en el modelo japonés de gestión de procesos Kaizen o de la mejora continua, el que permite alcanzar la optimización de los procesos productivos centrado en el recurso humano.

Objetivos

- Conocer los fundamentos y aplicar los conceptos del Modelo Japonés de Gestión de la Productividad (Lean Manufacturing - Kaizen).
- Comprender y aplicar la mejora continua.
- Aplicar técnicas de gestión de la producción y de la productividad de clase mundial. Desarrollar y aplicar herramientas, técnicas y habilidades para la efectiva identificación y resolución de problemas.
- Aplicar modelos de excelencia operacional como 5'S, TPM, CCC, SMED y 7 QC Tools.
- Optimizar y potenciar el rol de las jefaturas de producción y liderazgos en la empresa.
- Facilitar las relaciones interpersonales para una mejor dirección de grupos de trabajo.

Público Objetivo : Jefes de Planta, Jefes de Producción, Jefes de Calidad, Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, Supervisores de área o Departamentos, Líderes de Grupo, Ingenieros de procesos afines y responsables del aseguramiento de la calidad y de la productividad de los procesos.

Vacantes : 30 participantes por curso

Duración : Entre el 9 de agosto y el 2 de diciembre de 2016. (140 horas).

Horario : Martes y Viernes de 19:00 a 22:00 hrs y Sábado de 09:00 a 13:00 hrs.

Certificación : Quienes aprueben la totalidad de los módulos, recibirán el certificado de aprobación del Diplomado en Gestión de Procesos Basado en Kaizen.

Módulos

1. Gestión de la Producción, basada en el Modelo Japonés (13 horas).
2. Introducción al Sistema de Gestión Kaizen alineado con la Estrategia de Empresa. (14 horas).
3. Las 5'S Teoría y Práctica (17 horas).
4. Las 7 HQC: 7 Herramientas de Control de Calidad (19 horas).
5. QCC: Círculos de Control de Calidad (16 horas).
6. TPM: Mantenimiento Preventiva Total (17 horas).
7. Liderazgo y Estrategia para la Gestión del Cambio (16 horas).
8. Actividades de lectura Kaizen y ejemplo de otras compañías (visita a empresa modelo). (10 horas).
9. Plan de Acción Aplicado a la Industria (19 horas).

Arancel : \$ 2.675.000.-

Organismo Ejecutor : Capacitación Usach Ltda.

Requisitos de Admisión. Título profesional o grado académico de educación superior, o Certificación de Experto, con conocimiento y experiencia en la Dirección de procesos productivos de empresas industriales



INFORMACIÓN

Av. Ecuador 3769, Estación Central

Director del Programa: Dr. Juan Sepúlveda Salas

E-mail: juan.sepulveda@usach.cl

Coordinador Diplomado : Axel Gottschalk. E-mail : axel.gottschalk@usach.cl