

CREA CURSO EN FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.

SANTIAGO, 16.06.15 03318 .

VISTOS: El D.F.L. N°149 de 1981, del Ministerio de Educación, la Resolución N°841 de 1988, Resolución N°1025 de 2006 y la Resolución N°1600 de 2008 de la Contraloría General de la República.

RESUELVO:

1. **CRÉASE** el Curso en Fundamentos y técnicas de gestión del mantenimiento industrial, a cargo del Centro de Capacitación Industrial (CAI), perteneciente a la Facultad de Ingeniería.

2. El curso está dirigido a Supervisores de mantenimiento encargados de mantenimiento, técnicos de mantenimiento, planificadores de mantenimiento, operadores de producción, asistentes de producción y planificadores de producción.

3. El curso tiene una duración de 81 horas cronológicas, modalidad presencial y consta de los siguientes módulos:

	MODULOS	HORAS
1)	Evolución y ventajas del mantenimiento industrial.	6
2)	Organización y administración de un departamento de mantenimiento.	9
3)	Formas de mantenimiento y sus características particulares.	6
4)	Elaboración de planes de mantenimiento.	33
5)	Indicadores de gestión mantenimiento.	9
6)	Costos asociados a la función mantenimiento.	3
7)	Auditorías de mantenimiento.	6
8)	Técnicas básicas de evaluación y selección de equipos.	9
	Total Horas	81

4. Requisitos Generales de Ingreso: Conocer el funcionamiento global de una empresa, conocer los fundamentos básicos en procesos productivos y/o servicios.

5. Sistema de Evaluación: Las calificaciones se expresarán en una escala de 1.0 a 7.0, siendo requisito para aprobar el tener una nota igual o superior a 4.0 y un porcentaje de asistencia de 75% en una escala de 0 a 100%.

6. Los alumnos que hayan aprobado el curso tendrán derecho a un Diploma del Curso en Fundamentos y técnicas de gestión del mantenimiento industrial, otorgado por el Centro de Capacitación Industrial (CAI) de la Facultad de Ingeniería, en conformidad con las normas vigentes de la Universidad al momento que corresponda otorgarlos.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

JUAN CARLOS ESPINOZA RAMIREZ, Decano Facultad de Ingeniería.

Lo que transcribo a usted para su conocimiento.

Saluda a usted,



GUSTAVO ROBLES LABARCA
SECRETARIO GENERAL

JER/RBS/mcs

Distribución:

- 1. Facultad de Ingeniería
- 1. Centro de Capacitación Industrial CAI
- 1. Dirección de Pregrado- VRA
- 1. Registro Académico
- 1. Capacitación Usach
- 1. Recaudación Matrícula
- 2. Oficina de Partes
- 1. Archivo Central.