

“Curso de capacitación para conductores de Generadores de Vapor”

Objetivo:

Brindar el conocimiento teóricopráctico necesario que deben tener los conductores de generadores de vapor.

Destinatarios:

El curso está dirigido a aquellos que se desempeñen como conductores de generadores de vapor, ayudantes y personas que desarrollen actividades de mantenimiento en salas de calderas.

Inscripción:

Los interesados deberán inscribirse para la fecha de su conveniencia a través de los siguientes medios.

- Teléfono: (0351) 434-2480 int. 247.
E-mail: calderascordoba@cba.gov.ar
- Personalmente: Belgrano N° 347 – 2do. Piso de la ciudad de Córdoba en el horario de 9 a 14 hs.

Una vez solicitada la inscripción, la secretaria de Industria enviará por correo electrónico un archivo adjunto con el cedulón para pagar la Tasa Retributiva de Servicios (estipulado por Ley Impositiva vigente), el cual se deberá imprimir y abonar en los lugares habilitados a tal efecto por la Provincia de Córdoba.

El interesado se deberá presentar el día del curso con el comprobante de la tasa debidamente abonada.

Lugar y Fecha para el dictado del Curso:

El curso se dictará en las instalaciones del ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico (Belgrano N° 347 - ciudad de Córdoba), en el horario de 9.30 hs. a 13.30 hs., los días:

- **11 de Marzo**
- **8 de Abril**
- **13 de Mayo**
- **10 de Junio**
- **1 de julio**
- **12 de Agosto**
- **9 de Setiembre**
- **14 de Octubre**
- **18 de Noviembre**

<p style="text-align: center;">GOBIERNO DE CORDOBA</p>  <p style="text-align: center;">AREA GENERADORES DE VAPOR DIRECCION DE INDUSTRIA Belgrano N° 347 – 5000 CORDOBA</p> <p style="text-align: center;">TE. y FAX: (0351) 4342480 – Interno 247</p>	Turno Para: CURSO		
	Sr.:		
	Día : Miércoles	/ /2 015	Hora:
	Empresa:		

A) TEMARIO DE CURSO

1. Conceptos de: Fuerza, Presión Temperatura, Calor, Combustión. Evaporación en recipiente abierto y cerrado.
2. Vapor (definiciones y tipos). Colectores, Sobrecalentadores. Título de un vapor.
3. Calderas (generalidades, sus formas y fundamentos técnicos, tipos y descripciones). Calderas manuales y automáticas. Superficie de calefacción.
4. Componentes y partes fundamentales de las calderas
5. Aparatos de seguridad y control (denominación, ubicación y misión de los mismos).
6. Aparatos automáticos (denominación, ubicación y misión de los mismos).
7. Aparatos de alimentación (denominación, ubicación y misión de los mismos).
8. Agua de alimentación: materias perjudiciales, incrustaciones, corrosión, purgas Tratamientos de agua, ablandadores, limpieza de cámara de agua (frecuencia), desincrustantes. Economizadores. Ensayo hidrostático.
9. Manejo de las calderas (control diario, puesta en marcha, limpiezas conductos de humos, precauciones). Conservación cuando permanece sin usar.
10. Combustibles más utilizados.
11. Sistemas de tiro (denominación, ubicación y funcionamiento)
12. Sala de calderas. Instalación y ubicación de un generador de vapor en ella.
13. Correcta lectura de manómetros, unidades de medición de la presión

B) TASAS POR DERECHO DE CURSO DE CAPACITACIÓN



Curso de capacitación: \$ **85,00**