

## Control y Tratamiento de Agua para Calderas Industriales

**Solicita información:**

**Sede Lima: Elizabeth Curasi // 941 818 694**

El agua es un recurso fundamental para cualquier actividad industrial , mas aún para el uso de calderas que permite proporcionar energía en forma de vapor. Gran parte de los costos de mantenimiento se debe a una mala calidad del agua que es suministrada a los equipos que participan en el proceso productivo.

### OBJETIVOS

Conocer los principios fundamentales del funcionamiento y operación de una caldera Realizar el tratamiento adecuado para obtener agua de alimentación a calderas Aplicar un control fisicoquímico del agua para asegurar su calidad

Duración: 68 horas (horas académicas de 50 minutos)

### MÓDULOS

DESCRIPCIÓN	HORAS
Fundamentos en la operación y control de calderas Industriales	32 horas
Análisis y Tratamiento de agua para calderos	36 horas