

# Operación y control de turbinas y calderas de vapor

## JUSTIFICACIÓN

Cualquier planta de generación de energía eléctrica basada en un ciclo agua-vapor, ya sea con fuente de energía renovables o convencionales, deberá tener tanto una o varias turbinas de vapor como una o varias calderas de vapor, siendo necesario conocer ambos equipos en conjunto para entender su vinculación y la forma más conveniente de asegurar una operación como un mantenimiento optimizados y seguros.



## CONTENIDOS

**Módulo 1: Introducción**

**Módulo 2: Operación de calderas de vapor**

**Módulo 3: Operación de turbinas de vapor**

**Módulo 4: Mantenimiento**

## OBJETIVOS

- Capacidad para entender y analizar los conceptos más relevantes relacionados con la operación y el mantenimiento de calderas y turbinas de vapor.



75 horas /  
4 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero