

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
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

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