



Presentación para Operadores de Calderas

+ PRUEBAS DE SEGURIDAD

Objetivos

- Iniciar una carrera en el área de generación de vapor
- Preparar al personal de operaciones para cumplir las funciones de operadores expertos en el área
- Aplicable para personal de mantenimiento
- Analizar fallas comunes y no comunes para entender y aplicar la forma más fácil de rastrearlas
- Proteger el equipo y sus componentes
- Crear sinergia en el área de servicios - operación
- Actualizarme

Ventajas

- Método de enseñanza novedoso (Incluido en modalidad online)
- A través del modo presencial, se interactúa con el equipo
- Uso de material de apoyo adecuado a sus equipos
- Unificar criterios en la operación de los mismos
- Entender la importancia que tiene la operación de una caldera
- Involucra temática operacional, mecánica, eléctrica, química, hidráulica y otras más

Ventajas

- Conocer las diversas tecnologías que manejan las calderas y sus áreas periféricas
- Crear y aumentar la capacidad técnica
- Reducir el tiempo de fallas
- Establecer pertenencia entre el personal y los equipos asociados
- Optativo para dar práctica presencial y realizar fallas inducidas para analizarlas

Agenda

- Teoría general
- Formas P y especificaciones de las calderas
- Tipos de calderas
- Componentes
- Fotos y videos
- Quemadores (3C's)
- Importancia del agua

Agenda

- Instrumentos de medición
- Válvulas de seguridad
- Manual de instalación, arranque, operación y mantenimiento
- Seguridad
- Combustión
- Aspecto legal
- Links de información

Incluye

- Certificado digital de asistencia
- Progreso de aprendizaje
- Tiempo conversatorio y pausas tecnológicas
- Encuesta de satisfacción
- Examen
- Realización de fallas inducidas (Opcional)



www.vaportec.com.ve

+58 414-497.3013

ventas@vpica.com