Cierre de inscripciones

Código ASME Sección VII

Guías Recomendadas para el Cuidado de una Caldera

Agosto 3 al 5

Objetivos:

Suministrar al participante herramientas en donde tenga claro los conocimientos de las causas de fallas prematuras en una caldera acuatubular, de los métodos convencionales de prevención de fallas prematuras, manejo de los puntos a ser auditados en un Sistema de Generación de Vapor.

Estructurar un plan de auditoría interna con la finalidad de generar las mejoras y acciones correctivas de su propio sistema de generación de vapor.

Identificar la importancia de su actividad cotidiana en la integridad de la caldera y con las herramientas para generar un plan de mejoramiento del sistema de generación de vapor.

Dirigido a:

Profesionales, ingenieros, técnicos, industriales, químicos, instrumentistas relacionados con el uso de calderas acuatubulares, quienes laboren en las áreas de operación, tratamiento de agua, ingeniería de procesos, fabricación, mantenimiento, inspección, auditoría, evaluación y optimización de calderas y sistemas de generación de vapor.

El curso está dirigido a Refinerías, Petroquímicas, Petroleras, Generadoras Eléctricas, Ingenios Azucareros, y todo tipo de empresas industriales que utilicen calderas acuatubulares y sistemas de generación de vapor.

Informes e Inscripciones
ELITE TRAINING

cursos@elitetraining.com.co

T. (1) 2535263

M. 3164660846

Tv 59 No. 104B-86 of. 604

Bogotá, Colombia

www.hidrocarburos.com.co