

TÉCNICAS DE INTERPRETACIÓN CÓDIGO ASME SECCIÓN IX

Valor

\$ 360.000



Duración

24 Horas

Codigo Sence

12-37-9607-56

Objetivo

Los participantes serán capaces de adquirir los conocimientos necesarios para interpretar de una forma correcta la aplicación de los procesos de calificación de procedimientos de soldadura y soldadores

Programa

19hrs Teórico, 5 hrs Práctico

Etapas del curso

Módulo 1

Introducción al Código ASME BPV IX.

Módulo 2

Metalurgia de la soldadura

Módulo 3

Partes de la Sección IX Artículo 1

Módulo 4

Artículo I Requerimientos Generales

Módulo 5

Artículo II Calificación de Procedimiento de Soldadura

Módulo 6

Artículo III Calificación de Desempeño de Soldador/Operador de Soldadura

Módulo 7

Artículo 4: Datos de Soldadura

Módulo 7

Artículo 5: Especificación de Procedimientos Estándares de Soldadura.

Técnicas Metodológicas

La exposición del relator sobre los aspectos más relevantes del código ASME BPV, con aplicaciones practicadas basadas en la experiencia y casos códigos analizados por el comité ASME.

Material para el alumno

Material disponible

- ◆ Exposición mediante proyección en ppt.
- ◆ Ejercicios de aplicación de partes específicas del código.

REQUISITOS DE APROBACIÓN:

PORCENTAJE MÍNIMO PARA APROBAR EL CURSO:
EVALUACIÓN ESCRITA
PORCENTAJE DE ASISTENCIA 80%

AL TERMINO DEL CURSO LOS ALUMNOS RECIBIRÁN UN CERTIFICADO DE APROBACIÓN O PARTICIPACIÓN DE ESTE PROGRAMA.

Material didactico

- ◆ Manual sobre el código.
- ◆ Láminas de la exposición 1jg