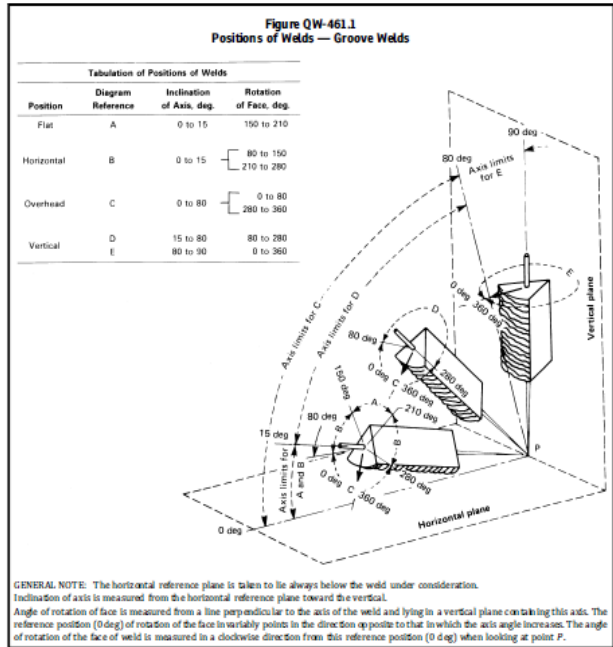
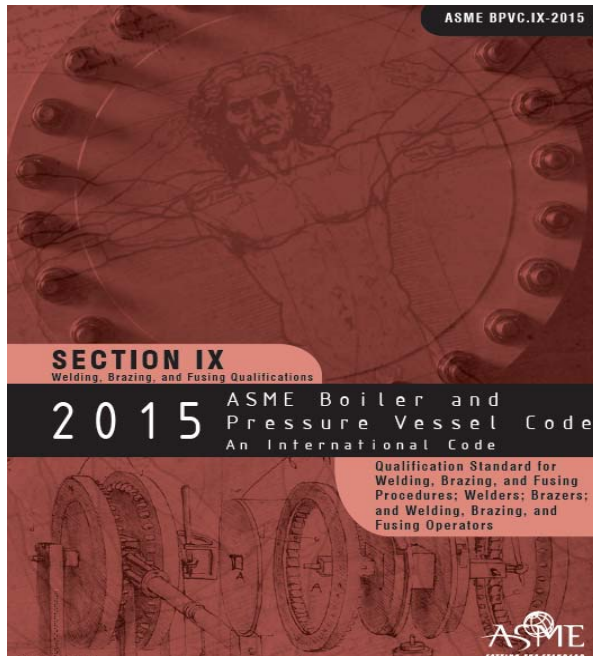


INSPECCION DE LA CALIFICACION DE SOLDADURA DE ACUERDO AL CODIGO ASME SECCION IX: 2015



ALCANCE:

En todo proyecto, una de las responsabilidades del inspector de soldadura es elaborar y/o revisar documentos del control de calidad (Dossier), en ellos encontramos elaboración de procedimientos de soldadura, calificación del procedimiento de soldadura, calificación del soldador, etc.

El curso tiene como intención que el participante ejecute adecuadamente la elaboración y/o revisión de los documentos involucrados en la calidad de la soldadura de acuerdo al código ASME SECCION IX

OBJETIVO:

Proporcionar al participante el conocimiento para la elaboración y calificación de soldadura: WPS, PQR, WPQ

- * Alcance del Código ASME SECCIÓN IX
- * Requisitos de la Especificación del Procedimiento de Soldadura: WPS.
- * Pruebas y criterios de aceptación para calificación del WPS y WPQ
- * Variables esenciales, no esenciales y complementarias del WPS y WPQ.
- * Elaboración del WPS, PQR y WPQ

EVC ingenieros sac

Av. Los Alisos 799 Urb. Micaela Bastidas- Los Olivos

Tel. 99229-1381 RPC 99403-3752

CONTENIDO:

1. Requisitos Generales
2. Soldadura
 - Artículo I: Requisitos Generales de Soldadura
 - Artículo II: Calificación del Procedimiento de Soldadura
 - Artículo III: Calificación de la Habilidad de Soldadura
 - Artículo IV: Información de Soldadura

DURACION: 30 horas

DIRIGIDO: Ingenieros, inspectores, supervisores, técnicos con conocimiento básico de Ingles.

Se entregará copia de la norma impresa, en digital y certificados a los que aprueben el examen escrito

EXPOSITOR:

Edgard Vera C.
EVC ingenieros sac
Ingeniero Mecánico CIP 58170
Inspector/Instructor API 653, API 510, API 570
Inspector/Instructor AWS CWI, AWS CRI, AWS SCWI



Capacitación y Certificación Internacional de Inspectores AWS CWI, CRI, SCWI; API 653, 570, 510
Inspección de Tanques, Tuberías, Recipientes a Presión, Estructuras en Construcción/Servicio
Procedimientos de Soldadura WPS, PQR, WPQ, QA/QC, Auditorias en Soldadura/ END
Análisis de Falla, Inspección Visual, Ensayos Mecánicos y Ensayos No Destructivos
evera@evcingenieros.com www.evcingenieros.com