



Inspección de Soldadura según AWS

Modalidad Virtual
Classroom

Contenido

Introducción:

Modulo I

Inspector de soldadura y certificación

Modulo II

Practicas de seguridad para inspectores

Modulo III

Proceso de soldadura y corte

Modulo IV

Geometría de las uniones soldadas y simbología

Modulo V

Documentos que gobiernan la inspección de soldaduras y certificación

Modulo VI

Propiedades de los materiales y ensayos no destructivos

Modulo VII

Conversiones métricas para la inspección de soldadura

Modulo VIII

Metalurgia de la soldadura para inspectores

Modulo IX

Discontinuidades en el metal base y soldadura

Modulo X

Inspección visual y soldadura

Duración:

36 Horas

Alcance:

Este curso está dirigido a profesionales que quieran adquirir conocimientos teóricos en buenas prácticas para hacer una inspección visual y seguimiento de soldadura acorde con los códigos internacionales de la AWS, no se incluye alcance práctico.

Dirigido a:

Esta formación está dirigida a personas relacionadas al mundo de la inspección, mantenimiento, Ingeniería, Confiabilidad de equipos estáticos que mantengan interés en la formación bajo los más altos estándares con el objetivo de obtener el conocimiento necesario para la inspección y supervisión de soldadura cumpliendo con los códigos de construcción.

Nota Aclaratoria.

El examen de certificación puede ser presentado por el participante con un proveedor autorizado.

Metodología

Clases online, 100% en vivo.



TÜV Rheinland Colombia S.A.S
Calle 108 45-27 - Bogotá D.C.



3133318014



3185604556



academy@co.tuv.com



TÜV Rheinland Colombia



TÜVRheinland®
Precisely Right.

www.tuv.com/academy