



Evaluación de ensayos destructivos en soldaduras a tope de tuberías de polietileno para conducción de agua o combustibles gaseosos. El ensayo de resistencia a tracción en uniones a tope según ISO 13953:2011.

Dirigido a

- Fabricantes de tubería de PE para conducción de agua o transporte de combustibles gaseosos
- Empresas instaladoras de redes de agua y gas con tubería de PE
- Entidades de inspección de redes de agua y gas con tubería de PE
- Entidades certificadoras

Objetivos

- Dar a conocer los ensayos destructivos en soldaduras a tope de tuberías de PE para conducción de agua o combustibles gaseosos
- Introducir el ensayo de resistencia a tracción en uniones a tope según ISO 13953:2011
- Presentar las diferencias entre soldaduras dúctiles y frágiles

Al finalizar la formación, los asistentes estarán en disposición de manejar los conceptos básicos que hay detrás de las normativas técnicas, incluyendo la evaluación de las mismas.

Precio

180 € + IVA

Con Carné Instalador AseTUB: 150 + IVA

Socios ANAIP: 125 € + IVA

Programa

- La norma ISO 13953:2011
- Extracción de muestras y tipos de probetas
- Procedimiento de ensayo y registro
- Valoración de roturas dúctiles y frágiles

Docente

Joaquín LAHOZ CASTILLO

Project Manager Unidad de Materiales Plásticos de CEIS

Presidente del Comité Técnico de Normalización

UNE/CTN53/SC2 'Tuberías y accesorios de plástico'

Fecha y horario

15 de Junio 1,5 h - De 11.00 a 12.30 h.

On line

Con el apoyo de:



Información e inscripciones

comercial@ceis.es

+34 916 169 710

www.ceis.es

CEIS

Ctra. Villaviciosa de Odón a Móstoles, Km. 1,5
28935 - Móstoles - Madrid