



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 combustibles gaseosos
- Empresas instaladoras de redes con tuberías de PE
- Entidades de inspección de redes con tuberías en 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 informaciones técnicas, incluyendo la evaluación de las mismas.

Precio

150 € + IVA

Socios organización colaborador: 120€ + 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

19 de Octubre 2 h - De 11.00 a 13.00 h.

On line

Con el apoyo de:

