



Novedades en la Norma Europea EN 12201-2 'Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y saneamiento con presión. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos'

Dirigido a

- Fabricantes de tubería de PE para transporte de agua a presión
- Compañías distribuidoras de agua potable en tubería de PE
- Empresas instaladoras de redes de abastecimiento en tubería de PE
- Entidades de inspección de redes de abastecimiento en PE
- Entidades certificadoras

Objetivos

- Dar a conocer los cambios introducidos en la nueva revisión de la serie de normas EN 12201:2022
- Introducir los ensayos aplicables a la nueva tubería de PE100RC
- Presentar las diferencias entre tuberías coextruidas y pelables

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 serie de normas EN 12201:2022
- Los nuevos materiales:
 - El PE100RC
- Características Físico-Mecánicas
- Los tubos coextruidos y pelables en la En12201

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

16 de Noviembre 2 h - De 11.00 a 13.00 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