



## Novedades en la Norma Europea EN 1555-2 'Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos'

### Dirigido a

- Fabricantes de tubería de PE para transporte de combustibles gaseosos
- Compañías gasistas propietarias de redes de gas en tubería de PE
- Empresas instaladoras de redes de gas en tubería de PE
- Entidades de inspección de redes de gas en PE
- Entidades certificadoras

### Objetivos

- Dar a conocer los cambios introducidos en la nueva revisión de la serie de normas EN 1555:2021
- 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 y organizaciones colaboradoras: 120€ + IVA

### Programa

- La serie de normas EN 1555:2021
- Los nuevos materiales:
  - El PE100RC
- Características Físico-Mecánicas
- Los tubos coextruidos y pelables en la EN1555

### 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 Marzo 2 h - De 11.00 a 13.00 h.

On line

### Con el apoyo de:



Inscripciones  
[comercial@ceis.es](mailto:comercial@ceis.es)

### Información e inscripciones

[comercial@ceis.es](mailto:comercial@ceis.es)

+34 916 169 710

[www.ceis.es](http://www.ceis.es)

CEIS

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