

Evaluación del grado de gelificación en tuberías de PVC



Dirigido a

Jefes de laboratorio.
Técnicos de laboratorio.
Responsables de control de calidad de proceso.

Metodología

2 h on line.

Fecha y horario

5 de mayo.
De 10:30 a 12:30 h.

Profesorado

María Zabalegui
Project Manager de la Unidad de Negocio de
Plásticos en CEIS

Joaquín Lahoz
Project Manager de la Unidad de Negocio de
Plásticos en CEIS

Objetivos

- Describir los métodos alternativos para la evaluación del grado de gelificación en tuberías PVC.

Programa

- Grado de gelificación. Significado e importancia.
- Método DSC para la determinación del grado de gelificación y la temperatura de procesado. ISO 18373 (partes 1 y 2).
- Método de resistencia al Diclorometano. ISO 9852.
- Método de Determinación de las Propiedades de Tracción. La nueva revisión ISO 6259 (parte 2).
- Análisis comparativo de métodos alternativos.

Precio

120 € + IVA
Incluye documentación del alumno y certificado.

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

Información e Inscripciones

comercial@ceis.es

+34 916 169 710