



Caracterización, control de calidad y causas de fallo en plásticos reciclados

★★★★★ (192) asistentes

Los materiales plásticos reciclados se usan cada vez más en la mayoría de sectores. Es importante conocer cuáles son sus principales diferencias con los materiales vírgenes, qué propiedades deben medirse y cuáles son los procedimientos y normas más habituales para hacerlo.

Objetivos

- Conocer qué propiedades son importantes determinar para caracterizar un material reciclado
- Evaluar la validez de un material reciclado en una aplicación
- Determinar la toma de muestras adecuada en un material reciclado
- Establecer posibles diferencias en ensayos físico-mecánicos entre un material reciclado y un material virgen
- Analizar posibles problemas en la realización de ensayos sobre el material reciclado y su significado

¿A quién va dirigido?

- > Empresas transformadoras que empleen material reciclado
 - > Empresas recicladoras
 - > Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes
-

Temario

- > Los materiales reciclados: características generales
 - > La ficha técnica de un material reciclado
 - > Toma de muestras
 - > Identificación materiales
 - > Propiedades físico-mecánicas
 - > Demostraciones experimentales (máquina universal de ensayos, péndulo de impacto Charpy/Izod y medidor de índice de fluidez). Sólo en las instalaciones de Valencia
-

Observaciones

- > [Política de cancelación y anulaciones](#)
 - > Este curso es susceptible de poderse bonificar parcial o totalmente a través de FUNDAE para las empresas de España.
-

Organiza:

