



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



FORMACIÓN ABIERTA

Caracterización y Control de calidad de material reciclado

9 de Mayo de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

Caracterización y Control de Calidad de Material Reciclado

FORMACIÓN

Introducción

Existe una tendencia creciente en el uso de materiales plásticos reciclados para una amplia variedad de sectores de aplicación. Es importante conocer cuáles son sus propiedades, cómo medirlas y qué aspectos pueden ser diferentes a los materiales vírgenes.

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.

Dirigido a

- Empresas transformadoras que empleen material reciclado.
- Empresas recicladoras.

Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes.

Docentes

Virginia Guiñón Pina. Investigadora Laboratorio Físico – Mecánico de AIMPLAS.

Eva Verdejo Andrés. Responsable Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial de AIMPLAS.

[PREINSCRIPCIÓN ONLINE](#)

Síguenos



Caracterización y Control de Calidad de Material Reciclado



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE >>

TEMARIO

1. Los materiales reciclados: características generales.
2. La ficha técnica de un material reciclado.
3. Toma de muestras.
4. Identificación de materiales.
5. Propiedades físico-mecánicas.
6. Demostraciones experimentales (máquina universal de ensayos, péndulo de impacto Charpy/Izod y medidor de índice de fluidez).

Metodología

El curso constará de dos partes: una primera en la que se expondrá la parte teórica y otra eminentemente práctica en la que se realizarán una serie de demostraciones experimentales con materiales reciclados reales, para establecer la mejor manera de medir sus propiedades, cuáles son los problemas que se pueden encontrar y cómo solucionarlos.

FORMACIÓN ABIERTA

Caracterización y Control de Calidad de Material Reciclado

FORMACIÓN

Síguenos



Fechas

9 de Mayo de 2019

Duración

7 horas

Horario

Jueves de 09.30 a 13.30 horas y de
14.30 a 17.30 horas.

Lugar de realización

AIMPLAS
València Parc Tecnològic
Calle Gustave Eiffel, 4
46980 - PATERNA (Valencia)

Precios

Asociados AIMPLAS – 220€
No asociados – 275€
Desempleados – 220€
Tarifa exenta de IVA.

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.

El precio incluye asistencia, comida y
documentación.

Más información

Tel. 96 136 60 40
www.formacion.aimplas.es
formacion@aimplas.es

CURSO BONIFICABLE

Este curso es susceptible de ser
bonificado parcial o totalmente.

Anulación de la Inscripción: La anulación de la/s inscripción/es se deberá comunicar mediante e-mail a formacion@aimplas.es. AIMPLAS se reserva el derecho de aplicar gastos para todas aquellas cancelaciones realizadas en los 2 días laborables anteriores a la celebración del curso. En caso de no existir dicha comunicación, se facturará el 50% del importe del curso en concepto de gastos ocasionados dicha cancelación.

Cancelación del curso: AIMPLAS se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso o cancelarlo por causa de fuerza mayor. En caso de cancelación, los asistentes inscritos formalmente a la convocatoria serán notificados con la mayor antelación posible y se les reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE