



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



FORMACIÓN ONLINE

Caracterización de Materiales Termoplásticos

Del 7 de Mayo al 27 de Junio de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**



FORMACIÓN ONLINE
**Caracterización
de Materiales
Termoplásticos**

Introducción

El curso dará una visión global de los ensayos y análisis que se pueden realizar sobre los materiales termoplásticos para poder elegir qué ensayos realizar sobre su producto, interpretar la información técnica de las fichas técnicas, comprender las especificaciones a cumplir, establecer relaciones entre ensayos y propiedades del material, mejorar la calidad del proceso o producto a través de los parámetros obtenidos en los ensayos.

Objetivos

Conocer los diferentes ensayos y análisis que se realizan sobre materia prima y producto acabado de termoplástico con el objetivo de:

- Conseguir un control en fábrica y/o verificación de especificaciones.
- Relacionar las propiedades deseadas para su producto con el control de una serie de magnitudes medibles, a través de los ensayos de laboratorio.
- Aplicar el tipo de ensayo más adecuado para mejorar el proceso o producto, mejorando la calidad y competitividad del producto final.
- Caracterizar muestras desconocidas.
- Determinar causas de fallo o problemas.
- Obtener certificación de productos.

Dirigido a

Técnicos y responsables de calidad, I+D, comercial, compras, de empresas transformadoras o usuarias de materiales termoplásticos.

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

Tutore/as

Personal Investigador de los laboratorios Físico – Mecánico y Químico de AIMPLAS.

Síguenos

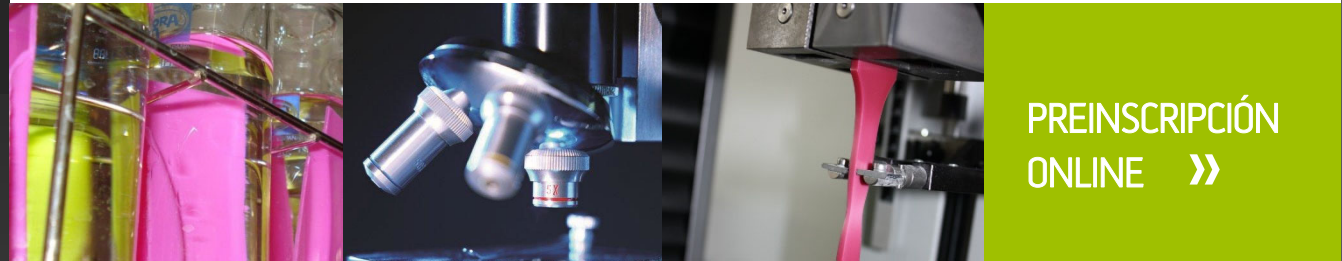


PREINSCRIPCIÓN ONLINE

FORMACIÓN ONLINE
Caracterización
de Materiales
Termoplásticos

FORMACIÓN

Síguenos



TEMARIO

MÓDULO 1. Introducción

MÓDULO 2. Propiedades químicas

MÓDULO 3. Propiedades reológicas

MÓDULO 4. Propiedades físicas

MÓDULO 5. Propiedades ópticas

MÓDULO 6. Propiedades térmicas

MÓDULO 7. Propiedades mecánicas

MÓDULO 8. Comportamiento frente a agentes externos

MÓDULO 9. Propiedades específicas: material reciclado

MÓDULO 10. Propiedades específicas: envase

MÓDULO 11. Propiedades específicas: automoción

FORMACIÓN ONLINE

Caracterización de Materiales Termoplásticos

Síguenos



Fechas

Del 7 de Mayo al 27 de Junio de 2019

Duración

40 horas

Precios

Asociados AIMPLAS - 272€

No asociados - 340€

Desempeados - 272€

IVA no incluido.

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

Más Información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

Metodología

El curso ha sido diseñado para su impartición en modalidad online a través de la web de formación de AIMPLAS, de forma que el alumnado lo pueda realizar de manera flexible, en cualquier momento y desde cualquier lugar.

El curso es modular y se compone de contenidos interactivos multimedia. En su desarrollo e implantación colaboran profesionales de AIMPLAS, quienes a través de las tutorías personalizadas y demás herramientas que ofrece la web, ayudarán a comprender al alumnado todo lo relacionado con la caracterización de materiales termoplásticos.

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