



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

WEBINAR

Introducción a la Caracterización de resinas y composites termoestables

17 de Octubre de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

WEBINAR

Introducción a la Caracterización de resinas y composites termoestables

Introducción

Las propiedades físicas y mecánicas de los materiales termoestables son esenciales para su procesado y diseño, puesto que van a condicionar su comportamiento durante su vida útil. Por tanto la selección de los ensayos apropiados es muy importante ya que las propiedades del producto dependen de varios factores que hay que tener en cuenta a la hora de caracterizarlo, así como la interpretación de los resultados obtenidos en dichos ensayos que darán información útil para predecir su comportamiento en uso.

Objetivos

Adquirir una visión global de los ensayos y análisis aplicables a las resinas termoestables (materia prima), composites termoestables y producto acabado (tuberías PRFV, depósitos, solid surface, etc.).

Conocer los criterios de selección de los ensayos/análisis más adecuados para cada necesidad concreta.

Comprender e interpretar los resultados de los ensayos/análisis realizados sobre materia prima o producto acabado.

Dirigido a

Técnicos y responsables de los departamentos de calidad, laboratorios de ensayo, I+D, desarrollo de nuevos productos, etc. de empresas fabricantes o usuarias de materiales termoestables.

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

Docentes

Eugenia Núñez Calzado . Investigadora del Laboratorio Químico de AIMPLAS.

Neus Soriano Marco. Responsable Laboratorio Físico - Mecánico de AIMPLAS.





PREINSCRIPCIÓN
ONLINE >>

WEBINAR

Introducción a la Caracterización de resinas y composites termoestables

TEMARIO

1. ENSAYOS Y ANÁLISIS SOBRE MATERIAS PRIMAS

Resinas termoestables: estudio de curado, curva de reactividad, viscosidad, densidad, composición química.

2. ENSAYOS Y ANÁLISIS SOBRE COMPOSITOS

Composites termoestables: grado de curado, contenido en fibra de vidrio, composición química, propiedades de flexión, tracción, compresión.

METODOLOGÍA

Un webinar es una conferencia online que se transmite por internet, en la que se puede seguir la presentación del ponente en su pantalla y escuchar sus explicaciones a través de altavoces o auriculares. Se imparte en tiempo real en la fecha y horarios indicados y sólo es necesario un ordenador, Tablet o teléfono móvil con conexión a Internet y sonido.

Síguenos



WEBINAR

Introducción a la Caracterización de resinas y composites termoestables

Fechas

17 de Octubre de 2019

Duración

1,5 horas

Horario

Jueves de 15.30 a 17.00 horas
(GMT+1)

Precios

Asociados AIMPLAS - 120€

No asociados - 150€

Tarifa exenta de IVA.

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

El precio incluye asistencia y
documentación.

Más información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

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 por la gestión de la/s inscripción/es.

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

Síguenos

