



Cómo maximizar el efecto de los aditivos en los plásticos

★★★★★ (21) asistentes

¿Alguna vez hemos tenido que añadir más porcentaje de aditivo del esperado? ¿Su efecto ha sido menos duradero del necesario?, ¿de manera inesperada ha dejado de mostrar sus resultados? ¿con según que grados o polímeros su funcionamiento es mejorable?

Todos estos contratiempos que la mayoría de los actores de la industria del plástico hemos sufrido están relacionados con la idoneidad de los aditivos para según que grados de plásticos y se basan en las incompatibilidades que puede surgir entre un tipo de aditivos con otros aditivos, cargas y con el polímero en cuestión. Conocer estas incompatibilidades y la manera adecuada de controlarlas es capital para el uso correcto de los aditivos y conseguir formulaciones más correctas y competitivas, que mejoran el desempeño final y la vida útil de los productos finales.

Plazo preinscripción

Hasta el 12 de julio 2022 o hasta completar aforo



Fecha y horario

13 de jul 2022

De 12.00 a 13.30



Duración

1,5 horas lectivas



Ubicación

Online



Precio

Empresa asociada:
120€

Empresa no asociada:
150€

Desempleados 120€ 10% de descuento a partir del 2º asistente de la misma empresa
10% de descuento si te inscribes 3 semanas antes del inicio del curso Descuentos acumulables Incluye asistencia y documentación Tarifa exenta de IVA

Objetivos

- Conocer las incompatibilidades que tienen los aditivos con los plásticos y que merman su desempeño (químicas, reológicas, térmicas, etc)
 - Conocer la manera correcta de introducción y procesado de estos aditivos en los plásticos
-

¿A quién va dirigido?

- Responsables y personal técnico de I+D
 - Responsables y personal técnico de producción
 - Responsables y personal técnico de laboratorio.
 - Se dará prioridad en las inscripciones de empresas industriales asociadas y clientes
-

Temario

- Causas de fallo con aditivos.
 - Características de los aditivos.
 - Incompatibilidades entre aditivos y plásticos.
 - Métodos de introducción de los aditivos.
 - Procesado de los mismos.
-

Convocatorias abiertas

17 de dic 2030

📍 Online

Profesorado



Luis Roca Blay

Personal investigador de AIMPLAS /
AIMPLAS Researcher

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.

Observaciones

- > [Política de cancelación y anulaciones](#)

Organiza:

AIMPLAS
PLASTICS ACADEMY

