

FORMACIÓN ABIERTA

COMPOUNDING

El arte de mezclar, reforzar o aditivar plásticos.

6 y 7 de noviembre de 2018

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

COMPOUNDING

El arte de mezclar,
reforzar o aditivar
plásticos.

Fechas

6 y 7 de noviembre de 2018

Duración

16 horas

Horario

De 9:30 a 13:30 y de 14:30 a 18:30.

Lugar de realización

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

Precios

Asociados AIMPLAS - 480€
No asociados - 600€
Desempleados - 480€

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.
El precio incluye asistencia, café,
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 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



FORMACIÓN ABIERTA

COMPOUNDING

El arte de mezclar,
reforzar o aditivar
plásticos.

Dirigido a

Personal técnico de empresas que quieran reforzar sus conocimientos en el campo de la mezcla en plásticos.

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

Docentes

Luis Roca. Responsable del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Begoña Galindo. Personal investigador del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Miguel Ángel Valera. Personal investigador del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Raquel Llorens. Personal investigador del Dpto .Compounding de AIMPLAS.

Objetivos

El principal objetivo del curso es conocer los diferentes conceptos para la correcta incorporación de cargas, aditivos, o refuerzos en un plástico y obtener así las mejores propiedades posibles en el material final.

- Identificar que conceptos son los más determinantes para conseguir una mezcla óptima en cada compuesto.
- Conocer la maquinaria mas apropiada para cada proceso de mezcla.
- Poder diseñar un nuevo proceso de mezcla así como controlar los parámetros más importantes en la producción de un compuesto.
- Optimización

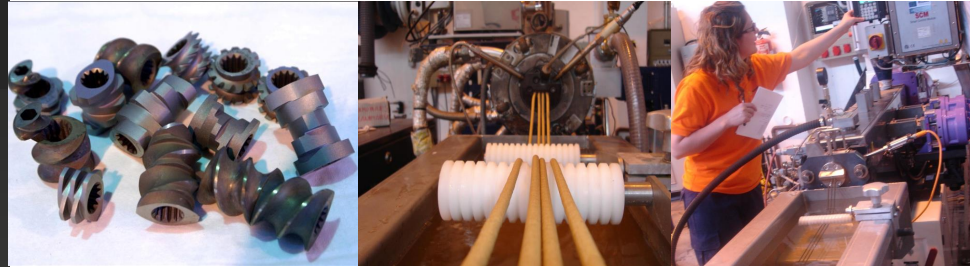
PREINSCRIPCIÓN ONLINE

Síguenos



FORMACIÓN ABIERTA **COMPOUNDING**

El arte de mezclar,
reforzar o aditar
plásticos.



**PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»**

TEMARIO

COMPOUNDING. CONCEPTOS GENERALES.

- ¿Qué es el compounding?.
- Tipos de mezclas.
- Propiedades de las mezclas.

EQUIPAMIENTO, MAQUINAS Y PERIFERICOS.

- Descripción del proceso de mezclado en extrusoras doble husillo.
- Fundamentos de dosificación.
- Descripción del funcionamiento de los periféricos más importantes.

PRACTICA DE COMPOUNDING.

- Clase práctica de montaje de husillos.
- Obtención de un compound, consideraciones previas y control de proceso.
- Optimización de la producción.

El programa consta de dos partes: Teórica (60%) y práctica (40 %).

Síguenos

