



CATÁLOGO DE CURSOS A MEDIDA COMPOUNDING

Volver al inicio 

www.aimplas.formacion.es



ÍNDICE CURSOS COMPOUNDING

Volver al inicio



Pulsa en la imagen
para acceder al curso



Compounding extrusora Co-rotativa

6 horas



Compounding y reciclado

6 horas



Curso: COMPOUNDING EXTRUSORA CO-ROTATIVA

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

[Volver al inicio](#) 

6 a 16 horas

PROGRAMA

INTRODUCCIÓN AL COMPOUNDING.

- Descripción de los tipos de mezcla y de compuestos .
- Descripción de la extrusora doble husillo, sus componentes, husillos, elementos de husillos, diseño de husillos y simulaciones.
- Problemas derivados de la producción de compuestos

CONTROL DEL PROCESO.

- Descripción del control de proceso y las variables de respuesta de la extrusora
- Como interpretar variaciones en los mismos.
- Como modificarlos para conseguir el efecto deseado
- Control de la producción y de la calidad de los compuestos extruidos.

PERIFÉRICOS Y SISTEMAS DE MEZCLA

- Equipamiento periférico y funcionamiento: Dosificadores, cortadoras, baños etc...
- Otras extrusoras: contra rotativas, kneaders, planetarias, mono husillo..

ADITIVOS Y CARGAS

- Descripción de los aditivos, cargas y refuerzos mas empleados en los plásticos.
- Formulaciones.
- Mejoras de propiedades mediante la aditivación.
- Cómo afectan los aditivos, cargas y refuerzos al procesado.

COMPUESTOS PLÁSTICOS. EJEMPLOS.

- Descripción de los compuestos plásticos más comunes y sus particularidades en la producción: WPC, cargas, fibras de vidrio, blends, color.





Curso: **COMPOUNDING Y RECICLADO**

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

[Volver al inicio](#)



6 horas

PROGRAMA

COMPOUNDING PARA EL RECICLADO

- Descripción de maquinaria.
- Aplicación de las técnicas de compounding para el reciclado de
- Plásticos.
- Mezclado y compatibilización.
- Procesado.
- Eliminación de olores y gases

CARGAS Y ADITIVOS PARA RECICLADO.

- Descripción de los aditivos más útiles desde el punto de vista de reciclado.
- Uso de cargas para abaratar costes.

Síguenos

