



FORMACIÓN ABIERTA

PVC: Formulación y mezclado

27 y 28 de febrero 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

PVC: Formulación y mezclado

Fechas

27 y 28 de febrero de 2019

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.
IVA no incluido.

Más información

Tel. 96 136 60 40
www.formacion.aimplas.es
formacion@aimplas.es

CURSO BONIFICABLE

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

PVC: Formulación y mezclado

Dirigido a

Personal I+D y producción de empresas transformadoras del sector del PVC, principalmente aquellas empresas que formulen PVC o trabajen extruyendo o inyectando este material, también muy recomendable para productores o distribuidores de aditivos y cargas para PVC.

Docente

Luis Roca. Responsable Dpto. Compounding de AIMPLAS.

Raquel Llorens. Personal investigador Dpto. Compounding de AIMPLAS.

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

Belén Monje. Responsable Dpto. Síntesis de AIMPLAS.

Objetivos

- Conocer las particularidades de la formulación de PVC desde el punto de vista del procesado: dry-blend y plastificación
- Detectar las necesidades de aditivación de cada tipo de PVC según su aplicación final.
- Determinar las posibilidades de uso de los diferentes tipos de PVC: rígido, flexible (plastisoles) y semi-rígido.
- Conocer la normativa que rige el uso de PVC y sus aditivos, así como prohibiciones y sustituciones por nuevos aditivos

Metodología

La metodología sería teórico-práctica. En la primera parte se introducirán conceptos teóricos sobre la formulación, el procesado y asuntos legislativos sobre el PVC, para posteriormente realizar una práctica donde se obtendrán dry-blends y compuestos rígidos y semi-rígidos

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

Síguenos



FORMACIÓN ABIERTA

PVC: Formulación y mezclado



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»

TEMARIO

FORMULACIÓN DEL PVC.

- Tipos de resinas.
- Aditivos de uso obligatorio.
- Aditivos opcionales.
- Cargas y refuerzos.
- Formulaciones.

PROCESADO.

- Equipos de mezcla y procesado.
- Consideraciones de procesado y troubleshooting.
- Reciclado.

NORMATIVA Y LEGISLACIÓN.

- Restricciones en el uso de aditivos.
- Restricciones en el uso de PVC.

SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURO DEL PVC.

- Mercado y aplicaciones.
- Tendencias.
- Proyectos I+D.

PRACTICAS

- Obtención de dry-blends.
- Obtención de compuestos de PVC rígido, semi-rígido.

Síguenos

