



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

FORMACIÓN ABIERTA

Inyección de Materiales Plásticos.

Ajuste de parámetros de inyección.

24 y 25 de septiembre de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

Inyección de Materiales Plásticos.

Ajuste de parámetros
de inyección.

Fechas

24 y 25 de septiembre de 2019

Duración

16 horas

Horario

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

Lugar de realización

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

Precios

Asociados AIMPLAS - 400€
No asociados - 500€
Desempleados - 400€

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

Síguenos



FORMACIÓN

FORMACIÓN ABIERTA

Inyección de Materiales Plásticos.

Ajuste de parámetros
de inyección.

Dirigido a

Este curso va dirigido a técnicos, operarios e ingenieros de producto de empresas privadas, relacionadas con el sector de inyección de materiales plásticos. Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas asociadas y clientes.

Docentes

Serafín García. Responsable del Dpto. de Diseño e Inyección de AIMPLAS.
Carolina Losada. Investigadora del Dpto. de Diseño e Inyección de AIMPLAS.
Enrique Benavent. Investigador del Dpto. de Diseño e Inyección de AIMPLAS.
Eugenia Núñez. Investigadora del Laboratorio Químico de AIMPLAS.

Objetivos

Seleccionar el material más adecuado para inyectar en función del producto que se desea obtener.
Distinguir los diferentes materiales plásticos, sus características, propiedades físicas y químicas y sus ventajas e inconvenientes.
Conocer las características, fases, parámetros, materiales plásticos, productos y defectos de la inyección para poder optimizar el proceso.
Distinguir y conocer las fases del proceso de inyección, y las características de los equipamientos empleados.
Conocer los principales tipos de inyecciones no convencionales.
Adquirir técnicas y habilidades que nos permitan ajustar el proceso de inyección y realizar un correcto desarrollo de pieza.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

Síguenos



FORMACIÓN ABIERTA

Inyección de Materiales Plásticos.

Ajuste de parámetros
de inyección.



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE >>

TEMARIO

MATERIALES PLÁSTICOS Y SUS CARACTERÍSTICAS EN EL PROCESO DE INYECCIÓN.

Introducción a los materiales plásticos empleados en los procesos de inyección.

INYECCIÓN COMO PROCESO DE TRANSFORMACIÓN.

Máquina de inyección. Equipos periféricos.

Teoría de Inyección. Ajuste de parámetros.

Inyección no convencional.

PRÁCTICAS DE INYECCIÓN

Prácticas de inyección en planta piloto.

Síguenos

