

FORMACIÓN ONLINE

Inyección de Materiales Plásticos

Procesado y parámetros de control.

Del 17 de septiembre al 11 de diciembre de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**



FORMACIÓN ONLINE

Inyección de Materiales Plásticos

Procesado y parámetros de control.

Fechas

Del 17 de septiembre al 11 de diciembre de 2019

Duración

55 horas lectivas

Precios

Asociados AIMPLAS - 400€

No asociados - 500€

Desempleados - 400€

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.
IVA no incluido.

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 ONLINE

Inyección de Materiales Plásticos

Procesado y parámetros de control.

Dirigido a

Responsables, jefes de turno y operarios de empresas cuyo proceso de transformación principal sea la inyección de materiales plásticos.

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

Docentes

Personal investigador del Dpto. de Diseño e Inyección de AIMPLAS.

Objetivos

- Diferenciar los distintos componentes de la máquina de inyección.
- Conocer los principales equipos periféricos en el proceso de inyección.
- Distinguir y conocer las fases del proceso de inyección.
- Comprender los parámetros de la máquina de inyección.
- Conocer los procesos de inyección no convencionales.

Metodología

El curso ha sido diseñado para su impartición en modalidad online a través de la Web de Formación de AIMPLAS, de forma que los interesados lo puedan realizar de manera flexible, en cualquier momento y desde cualquier lugar.

El curso es modular y se compone de contenidos interactivos multimedia. En su desarrollo e implantación colaboran técnicos profesionales de AIMPLAS, quienes, a través de las tutorías personalizadas y demás herramientas que ofrece el aula virtual, le ayudarán a comprender mejor el proceso de inyección.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

Síguenos



Inyección de Materiales Plásticos

Procesado y parámetros de control.



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»

TEMARIO

MÓDULO 1. LA MÁQUINA DE INYECCIÓN

- Unidad de inyección
- Unidad de cierre
- Tipos de sistemas de cierre
- Control del proceso de inyección
- Dispositivos de seguridad en la máquina de inyección

MÓDULO 2. EQUIPAMIENTOS PERIFÉRICOS. EQUIPOS AUXILIARES DE LA MÁQUINA DE INYECCIÓN

¿Por qué se utilizan?

MÓDULO 3. LA INYECCIÓN COMO PROCESO DE TRANSFORMACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS

- Introducción
- Plastificación
- Inyección
- Compactación
- Enfriamiento



FORMACIÓN ONLINE

Inyección de Materiales Plásticos

Procesado y parámetros de
control.



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»

TEMARIO

MÓDULO 4. LOS PARÁMETROS DEL PROCESO DE INYECCIÓN

- Plastificación
- Inyección o llenado
- Compactación
- Enfriamiento
- Expulsión

MÓDULO 5. INYECCIONES ESPECIALES

- Inyección multicomponente
- Inyección con gas
- Co-inyección
- Otros procesos (agua, Mucell, tejido, eléctrica...)

SESIÓN PRÁCTICA DE INYECCIÓN (voluntaria)

Con un mínimo de 5 asistentes. Instalaciones de La Planta Piloto de AIMPLAS

Síguenos

