



FORMACIÓN ABIERTA

Defectos en piezas inyectadas

16 y 17 de octubre de 2019

| EXPULSAR | | ABRIR | | CERRAR | | APOYAR | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| P | % | V6 | % | SK | 1500kN | CELEFAC. | 40 |
| V | 70% | V7 | 60% | V1 | 60% | TEOR °C | 40,0 |
| L | 60 mm | M4 | 300 mm | V3 | % | 280 | 280 |
| L1 | mm | A | mm | G1 | 10 mm | 280,0 | 280,0 |
| AZ | vez | Zu | s | P2 | 0,3% | RE. °C | 280 |
| Z5 | 0 s | Zux | s | ZF | s | UNIDAD INVEC. | |
| SZ | 0 | SZx | Sch | P5 | % | V9 | |
| Posicion- Expulsor | SFx | Posicion molde mm | | Pos.boquilla SDx | mm | | |
| SAx | mm | Altura molde FHx | mm | Temp.aceite | 45,7 | | |

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

Defectos en Piezas Inyectadas

Fechas

16 y 17 de octubre 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.

Tarifa exenta de IVA

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

PREINSCRIPCIÓN ONLINE



FORMACIÓN ABIERTA

Defectos en Piezas Inyectadas

Dirigido a

Este curso va 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

Serafín García. Responsable del Dpto .de Diseño e Inyección de AIMPLAS.

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

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

Neus Soriano. Responsable del Dpto. Físico-Mecánico de AIMPLAS.

Objetivos

- Distinguir y conocer las fases del proceso de inyección.
- Comprender los parámetros de la máquina de inyección.
- Conocer los problemas y defectos en piezas que pueden surgir durante el proceso de inyección y sus posibles soluciones.
- Solucionar problemas de producción en piezas inyectadas.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

Síguenos





TEMARIO

Teoría del Proceso de Inyección

Introducción y definición de los posibles defectos en piezas inyectadas

- Identificación de defectos de inyección
- Posibles Causas de la presencia de los defectos (materiales, procesado, molde, diseño..)

Posibles soluciones de los defectos

Caracterización de los defectos de inyección

Práctica 1: Solución de defectología de piezas inyectadas a través de software de simulación del proceso de inyección

Práctica 2: Sesión práctica en máquina de inyección para la programación y optimización del proceso de inyección evitando la presencia de defectos en pieza