





Mantenimiento de moldes de inyección

Este curso proporciona las herramientas metodológicas para el control y la mejora del mantenimiento de moldes de inyección. Se estudian las operaciones de mantenimiento y reparación de moldes más comunes.

Datos del curso

-  3 y 5 de mayo
-  16.00 - 20.00h
-  6h
-  Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **220€ ***
 - No asociados al CEP: **295€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
78€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a personal que se incorpora o quiere mejorar sus conocimientos en el área del mantenimiento de moldes.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

Temario

Introducción

- Definiciones, objetivos y requerimientos
- Las seis grandes pérdidas del mantenimiento.
- Efectos provocados por un mal mantenimiento y beneficios de uno bueno.
- Requisitos necesarios para un buen mantenimiento.
- Condicionantes del mantenimiento

Tipos de mantenimiento

- Correctivo, preventivo, funcional o por condición y predictivo.
- Pautas del mantenimiento.
- Acciones básicas de cada tipo de mantenimiento.
- Mejoras en el mantenimiento

Control del mantenimiento

- Actuaciones de control.
- Programa de mantenimiento.
- Herramientas de ayuda.
- Protocolo de actuación.
- Fichas de mantenimiento.

Mantenimiento y reparaciones más comunes

- Limpieza de placas.
- Aros centradores y bebederos.
- Expulsores.
- Columnas y guías inclinadas.
- Refrigeración.
- Mecanismos.
- Sistemas hidráulicos y neumáticos.
- Cámaras calientes.
- Daños en las figuras.



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Objetivos

- Describir las acciones básicas en el mantenimiento de los moldes.
- Proporcionar herramientas metodológicas para el control y la mejora del mantenimiento de moldes.
- Estudiar las operaciones de mantenimiento y reparación más comunes.