

CURSO EN INYECCIÓN DE PLÁSTICOS

| | |
|-------------------|---|
| TEMÁTICA | Ingeniería Mecánica y Procesos de Fabricación |
| HORAS/ECTS | 17.5 HORAS |
| CALENDARIO | 01/02/2024 - 29/02/2024 Jue |
| LUGAR | <u>Arrasate-Mondragón</u> |
| IDIOMA | Español |
| MODALIDAD | Presencial |

**Más información
e inscripción**

OBJETIVOS

Dar a los asistentes una visión global de los procesos de inyección de plásticos, desde la concepción de la pieza y material más apropiado, desarrollo del utillaje y procesos de inyección.

DIRIGIDO A

- Diseñadores de piezas plásticas para inyección.
- Responsables de calidad que colaboren en la realización de planes de calidad de procesos de inyección
- Responsables de matricería , para tener una visión global del proceso.
- Personal de planta que quiera adquirir conocimientos del proceso de inyección.

PROGRAMA

- **M1: Materiales plásticos (3,5 horas. 1 Febrero 2024)**
Dar a conocer las características de los diversos materiales plásticos para inyección.
- **M2: Máquina de Inyección (3,5 horas. 8 Febrero 2024)**
Características principales de las máquinas de inyección
Subsistemas de las máquinas de inyección y sus Funciones.

- M3:Proceso de Inyección (10,5. 15, 22, 29 de Febrero 2024).

1.-Aspectos teóricos del procesos de inyección

2.-Aspectos prácticos. Los asistentes realizarán la puesta a punto del proceso de inyección, estableciendo parámetros, identificando el impacto de cada parámetro en las características de la pieza y optimizando el proceso.

-Juan Luis Legarreta

PROFESORADO

Legarreta Alegria, Juan Luis

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/curso/inyeccion-de-plasticos>