



FORMACIÓN GRATUITA DIRIGIDA A DESEMPLEADOS

CURSO: DISEÑO, FABRICACIÓN Y AJUSTE DE MOLDES PARA PIEZAS TERMOPLÁSTICAS MOLDEADAS POR INYECCIÓN

- Duración: **308 horas**.
- En **pocos meses** podrás obtener un certificado que acredite tu formación en este ámbito.
- Impartición en **AIJU** (Instituto Tecnológico) con **profesores altamente especializados**.
- Fechas: **de septiembre a noviembre de 2019** (lunes a jueves/viernes)
- Horario previsible: de 15:00 a 21:00h
- Formación **muy demandada por las empresas** de la comarca. Alto porcentaje de **empleabilidad**. Gran cantidad de ofertas de trabajo sin cubrir por falta de personal formado en la zona.
- **Subvencionado** por LABORA (antiguo SERVEF)

Contacta cuanto antes con nosotros para reservar tu plaza



MÓDULOS FORMATIVOS:

MÓDULO 1	Análisis de piezas de plástico y conceptos básicos de moldes	30h
MÓDULO 2	Conceptos clave de diseño de moldes	60h
MÓDULO 3	Organización y planificación de la fabricación de moldes	40h
MÓDULO 4	Construcción de piezas: mecanizado con máquinas convencionales, CNC y electroerosión	80h
MÓDULO 5	Proceso de inyección y puesta en marcha de moldes	24h
MÓDULO 6	Montaje de conjuntos mecánicos, ajuste y verificación	54h
MÓDULO 7	Gestión avanzada de taller y nuevas tecnologías aplicadas en moldes	20h