

UF0578 REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN Y FORJA(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0578 Representación gráfica de moldes y modelos para fundición y forja, incluida en el Módulo Formativo MF0113_3 Representación Gráfica de moldes y modelos para fundición y forja, regulada en el Real Decreto 684/2011, de 13 de Mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para elaborar la documentación técnica del molde o modelo teniendo en cuenta la representación gráfica de esta para fundición o forja.

Categorías: [Fabricación Mecánica](#) |

INFORMACIÓN

Duración	40 h
Modalidad	Online

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA.

1. Sistemas de representación.
2. Dibujo Técnico
3. - Tipos de líneas normalizadas.
4. - Vistas.
5. - Cortes y secciones.
6. - Acotado.
7. Interpretación de planos de piezas.
8. Conjuntos, subconjuntos y despieces.
9. Representación de elementos normalizados.
10. Uniones fijas y desmontables.
11. Elementos de máquinas.
12. Ajustes.
13. Tolerancias dimensionales y de formas.
14. Acabados superficiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECTOS BÁSICOS DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA

1. Planos taller y planos definitivos.

2. Modelos, maquetas y prototipos.
3. Normativa específica en proyectos de diseño gráfico.

