

UF0577 DISEÑO DE AUTOMATISMOS PARA FUNDICIÓN O FORJA



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario conocer los diferentes campos del diseño de moldes y modelos de fundición o forja, dentro del área profesional producción mecánica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el diseño de automatismos para fundición o forja.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Fabricación Mecánica](#)

Duración	50 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
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. DISEÑO DE AUTOMATISMOS PARA FUNDICIÓN O FORJA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE AUTOMATIZACIÓN DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA.

1. Fundamentos físicos en electricidad, neumática e hidráulica.
2. Características básicas de los sistemas y procesos automáticos.
3. Técnica de montaje, ensamblado y acoplamiento de automatismos.
4. Procesos continuos y secuenciales de automatización.
5. Sistemas de automatización en procesos de obtención de moldes y modelos de productos para fundición o forja.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE AUTOMATISMOS PARA FUNDICIÓN O FORJA.

1. Técnicas de representación de procesos automatizados.
2. Esquemas de movimiento.
3. Diagramas de secuencias de controles.
4. Flujogramas.

5. Diagramas funcionales: el GRAFCET.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA.

1. Elementos normalizados (tipos, características, criterios de selección, cálculo).
2. Programas de control lógico (PLC), tipos y aplicaciones.
3. Regulación y control:
4. - Sistemas de mando.
5. - Sensores.
6. - Detectores.
7. - Regulación.
8. Actuadores (lineales, de giro, proporcionales, etc.)
9. Manipuladores, tipos y aplicaciones.
10. Fijación de actuadores en función de aplicación, movimientos y esfuerzos.
11. Acoplamientos entre actuador y aplicación al producto.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTRUMENTACIÓN.

1. Instrumentos básicos de medida de magnitudes en automatismos.
2. Instrumentos, útiles de ajuste y verificación de sistemas y componentes.