



Mecanització Especialitat en vidre

Grau mitjà > dual

Balaguer

Tècnic o tècnica en mecanització

Aquests estudis postobligatoris capaciten per determinar processos de mecanització a partir de la informació tècnica, preparar màquines i sistemes, programar màquines eines de control numèric, robots i manipuladors, verificar productes mecanitzats, fer el manteniment de primer nivell en màquines i equips de mecanització i aplicar procediments de qualitat, prevenció de riscos laborals i mediambientals.

2 CURSOS

2.000 HORES

MATINS

Processos de mecanització	132 hores
Mecanització per control numèric	264 hores
Fabricació per abrasió, electroerosió, tall i conformat i processos especials	198 hores
Fabricació per arrencament de ferritja	330 hores
Sistemes automatitzats	132 hores
Metrologia i assajos	99 hores
Interpretació gràfica	132 hores
Formació i orientació laboral	99 hores
Empresa i iniciativa emprenedora	66 hores
Anglès tècnic	99 hores
Síntesi	66 hores
Formació en centres de treball	383 hores

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al món laboral com a: operari ajustador o operària ajustadora de màquines eina; polidor o polidora de metalls i afilador o afiladora d'eines; operador o operadora de màquines per treballar metalls, de màquines eina o de robots industrials, i torner o tornera, fresador o fresadora i mandrinador o mandrinadora.

