

## FABRICACIÓ MECÀNICA; UNS ESTUDIS AMB PROJECCIÓ PROFESSIONAL

De vegades una decisió mal presa et condiciona tota la vida. En aquest sentit, un aspecte fonamental en moltes societats desenvolupades recau en l'elecció dels estudis que podem cursar al llarg de la nostra vida.

Si observem els diferents estudis que avui dia es poden seguir a tot l'Estat i, en concret a Catalunya, en relació a la seva inserció, implicació i projecció en el món laboral ens adonarem que no totes gaudeixen de les mateixes oportunitats: HI ha uns estudis que superen amb escreix la resta. Estem parlant del món acadèmic i professional relacionat amb la Fabricació Mecànica i el Manteniment Industrial. Les possibilitats laborals i propedèutiques dels quals són moltes. Ara bé, tot s'ha de dir, aquesta realitat privilegiada és més latent si aquests estudis es cursen de manera reglada.

A Catalunya els estudis reglats relacionats amb aquesta branca es poden realitzar en centres superiors de formació professional i/o en centres universitaris. Però són els estudis realitzats en centres superiors de formació professional els que tenen més sortides a causa de la multitud d'especialitats adients que ofereix la Formació Professional i del seu altíssim grau d'inserció laboral ja que pràcticament tots els estudiants treballen abans d'acabar els seus estudis.

A tall d'informació, en època de bonança econòmica, de les 140 professions titulades i/o reglades més ofertes per les empreses a Catalunya i a la resta de l'Estat 40 tenien una relació directa amb la branca de la Fabricació Mecànica i Manteniment i, de la resta, un 30% tenien una relació indirecta. En època de recessió econòmica, com la que estem vivint en aquests moments, i segons l'últim catàleg d'ocupacions de difícil cobertura, (febrer 2008) confeccionat per l'INE, a Lleida, de les 103 ocupacions més buscades 43 tenen relació directa amb aquest sector.

Per altra banda, segons l'INE, el salari mitjà més alt a l'Estat al 2005 es va donar al Sector Industrial amb 18.071,07 €. Se situaren per damunt d'aquesta mitjana, amb escreix, les ocupacions relacionades amb les indústries extractives, metàl·liques i de construcció de maquinària. En canvi, es quedaren la resta d'ocupacions bastant per sota d'aquesta mitjana. A Catalunya, al 2005, el salari mitjà més alt per sector econòmic va ésser l'industrial amb 23.245,64 €.

Però quines són les especialitats professionals relacionades amb la branca Fabricació Mecànica i Manteniment Industrial? La relació de possibilitats formatives és molt àmplia: els seus camps d'acció, a títol d'exemple, van des del disseny industrial a la fabricació de maquinària; des del manteniment industrial i civil al manteniment general; des de la prevenció i el disseny de programes de seguretat laboral en empreses, mútues i/o Administracions públiques a la química industrial i l'òptica; des del comerç industrial i l'empresariat, fins i tot, a diferents disciplines artístiques.

Per altra banda, les tasques a realitzar pels titulats són molt variades. Depenent de les especialitats i les empreses poden anar: des de tasques de comandaments intermèdies

fins a la gerència d'empreses; des de tasques tècniques a la supervisió i inspecció de la qualitat...

Darrerament, els estudis de formació professional reglat gaudeixen d'un reconeixement institucional important. Si analitzem la normativa que afecta l'FP publicada en els últims mesos, podem destacar que els Cicles Formatius de Grau Superior són estudis superiors, que les titulacions de Tècnic (Cicle Formatiu de Grau Mitjà) estan enquadrades en la relació de titulacions adscrites al Grup C1 de l'Administració, a l'igual que la titulació de Batxiller, i que un títol superior d'FP et dona dret a l'accés a qualsevol carrera universitària i, en alguns casos, fins i tot, a la convalidació del 40% o més dels crèdits afins entre estudis universitaris i de Formació Professional superior.

Per contra, Catalunya és deficitària en aquests tipus d'ensenyaments i, si ens centrem en el cas de Lleida, el dèficit encara és més notori. A Lleida Capital, tan sols hi ha un centre públic que imparteix estudis de Fabricació Mecànica i Manteniment Industrial, l'IES Guindàvols. A la província de Lleida, únicament s'imparteix una especialitat de formació professional de Grau Mitjà d'aquesta branca en Almenar, Guissona, Tàrrega, Mollerussa, Tremp i Vielha.

Finalment, destaquem que per poder cursar aquests estudis ens hem de matricular en el termini que l'Administració Educativa competent determini. A Catalunya, pel curs acadèmic 2008-2009, el període de matriculació als cicles formatius de grau mig i als cicles formatius de grau superior serà del 30 de juny al 4 de juliol.

Ramon Roy  
Responsable d'AMITS a Lleida

4 de juny de 2008