

dijous, 16 de juny de 2022

El sector de l'edificació assenyala una manca d'Arquitectes Tècnics per cobrir les demandes de treball

En el marc de sopar anual del Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Lleida

El Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Lleida [<http://caatlleida.net/>] va celebrar la setmana passada, amb un sopar a la Masia Les Garrigues, la Trobada col·legial anual del 2021 ajornada per la pandèmia de la Covid-19.

En el sopar, que va comptar amb una vuitantena de persones, l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL) i va estar representada en les persones d'en Julià Coma, coordinador del [Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació](http://www.grauarquitecturatecnica.udl.cat/ca/) [<http://www.grauarquitecturatecnica.udl.cat/ca/>] i Jérôme Barrau, cap d'estudi de l'àmbit d'arquitectura tècnica i edificació del centre.



L'acte, a banda de retre un merescut homenatge a l'anterior president de l'entitat Francesc Barberà i donar la benvinguda als nous col·legiats i col·legiades, va servir per constatar el gran moment que viu el sector i posar de manifest que l'activitat a la construcció no para de créixer.

Aquest factor, evidentment positiu, fa aflorar una necessitat d'Arquitectes Tècnics constant (per exemple les sol·licituds d'aquest professionals relacionades amb la rehabilitació o la direcció d'obra ha augmentat un 150%) que ja en aquest moments no es pot cobrir i que pot acabar provocant un encariment del cost de l'edificació.

Així doncs, el sector de la construcció demanda Arquitectes Tècnics per a poder cobrir totes les necessitats derivades de treballs concrets com ara taxacions, rehabilitació, certificacions d'habitabilitat, direcció d'obra, llicències d'activitat, redacció de plans de seguretat i salut laboral, conservació i manteniment d'edificis, redacció de projectes tècnics, etc.

En aquest sentit cal recordar que l'EPS de la UdL ofereix, des del curs 2005/06, el Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació.

Els estudiants d'aquest grau reben una sòlida formació teòrica que és complementada pel treball aplicat en els laboratoris de l'escola (laboratori d'edificació, de materials, de física, etc.). A més, al llarg dels estudis es realitzen nombroses visites d'obra i a diferents empreses del sector i s'organitzen de forma habitual xerrades tècniques impartides per professionals de reconegut prestigi. Com a punt singular, el pla d'estudis d'Arquitectura Tècnica i Edificació de l'EPS inclou la realització de pràctiques obligatòries en una de les empreses amb les quals té conveni l'escola. A 4t curs, els estudiants tenen l'opció de realitzar una estada a VIA University College (Dinamarca) obtenint d'aquesta manera la [doble titulació d'Arquitectura Tècnica i Edificació & Civil Engineering](#) [</sites/Eps/ca/estudis/dobles-titulacions-de-grau-i-master/doble-grau-en-arquitectura-tecnica-i-edificacio-i-civil-eng>].

Aquest grau aplicarà una metodologia de formació dual pionera al territori estatal, que permet a l'estudiant que ho desitgi combinar la formació en les aules universitàries i l'entorn professional mitjançant un contracte laboral amb l'empresa.

Així mateix també es disposa de la possibilitat de cursar un [tronc comú interuniversitari](#) [[/sites/Eps/ca/estudis/dobles-titulacions-de-grau-i-master/tronc-comu-interuniversitari-en-arquitectura-tecnica-i-edificacio](#)] (itinerari formatiu). Aquesta proposta docent es concreta en la configuració d'un itinerari formatiu a través del qual un estudiant del Grau d'Arquitectura Tècnica i Edificació de la UdL podrà incorporar-se, via simultaneïtat d'estudis o bé una vegada finalitzat els seus estudis, al Grau d'Arquitectura de la Universitat Rovira i Virgili (URV) i completar la formació d'un segon títol, el Grau en Arquitectura.