

PÀGINES ESPECIALS

Miquel Darnés

DEGÀ DEL COL·LEGI D'ENGINYERS GRADUATS I ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS DE BARCELONA

“La indústria del futur serà més neta, intel·ligent i sostenible que l'actual”

L'ECONÒMIC BARCELONA

El degà del Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona defensa el dinamisme dels professionals de l'enginyeria durant la crisi sanitària del coronavirus.

Com aquesta pandèmia està afectant el sector dels enginyers en l'aspecte professional?

El sector és divers. A uns els afecta en temes de seguretat i prevenció de riscos i, en canvi, d'altres han vist molt aturada la seva activitat. El món de l'enginyeria és força versàtil.

Darrerament, hem vist el dinamisme dels enginyers davant les necessitats sanitàries provocades per la covid-19.

Sí. Per exemple, un grup d'enginyers es van posar a treballar per produir respiradors a la conca d'Òdena. Això va ser a partir d'uns components cedits gratuïtament per empreses. Finalment, no van poder passar la certificació, però estan preparats per si se'ls requereix. Al Col·legi hem obert una línia d'ajuts per tirar endavant projectes que tinguin a veure amb temes d'enginyeria aplicada a la lluita contra la covid-19.

El Col·legi ha impulsat alguna acció de pressió a l'administració amb l'objectiu de defensar els interessos dels autònoms i les empreses?

Intentem tocar tots els àmbits que podem. Ens hem posat les piles en això i hem fet diverses accions. Hem enviat tres cartes: una al Ministeri d'Indústria, una altra a la Conselleria d'Economia i Hisenda i una altra a la de Treball i Afers Socials, demanant que no es cobri ni als autònoms ni a les empreses les tarifes de potència elèctrica, ja que ha baixat molt l'activitat i aquests són uns peatges que corresponen a impostos directes de l'Estat.

COVID-19

“Hem pressionat les administracions perquè ajudin els autònoms i les empreses”

LA PROFESSIONIÓ

“Les enginyeries han mostrat el seu dinamisme per ajudar a afrontar la pandèmia”

UNIFICACIÓ

“Els diversos col·legis professionals treballem conjuntament en aspectes com la digitalització”

25è ANIVERSARI

“Els actes de les efemèrides els haurem de modificar perquè ara hi ha altres prioritats evidents”

INDÚSTRIA 4.0

“Cada cop agafa més volada la robòtica, la intel·ligència artificial, la impressió 3D i la governança de dades”



MIQUEL DARNÉS, davant la seu del Col·legi, al carrer Consell de Cent.

I pel que fa a les ajudes a col·legiats que són autònoms?

Sí. També hem obert una línia d'ajuts als autònoms perquè els ha baixat molt la seva activitat professional. Els oferirem un ajut econòmic perquè ho puguin passar una mica millor.

Heu hagut de suspendre activitats, jornades o cursos per culpa del confinament? Quines alternatives heu tirat endavant?

Hem tancat físicament la seu, per tant totes les activitats presencials com conferències, reunions de comissions o cursos no es fan

de manera presencial, tot i que la gran majoria els hem pogut reconvertir i fer-los telemàticament. De fet, el Col·legi, fins ara, ja feia molta activitat a través de la xarxa. La resposta de la gent ha estat molt positiva.

Aquesta crisi ha impedit la celebració del 25è aniversari del Col·legi com es volia fer?

Bé, oficialment al novembre farà els 25 anys. Teníem moltes accions previstes, però a causa de la pandèmia, malauradament n'hem hagut d'anul·lar algunes i d'altres les hem reconvertit. Per

exemple, teníem previst un sopar de gala a la Llotja de Mar, però ho haurem de deixar per a més endavant, primer per prudència i segon perquè amb tot el que està passant, ara mateix aquesta celebració no seria gaire agradable. El millor és destinar el seu cost a altres causes més necessàries.

Hi ha voluntat d'avançar cap a una major unificació de col·legis del món de les enginyeries?

Tot està evolucionant. Les enginyeries van convergint en molts punts. Per exemple, la digitalització afecta totes les enginyeries. Hem aprofitat que tenim el Consell de Col·legis, integrat per sis col·legis, per formar la Mesa d'Enginyeria Tècnica i de Graduats en Enginyeria de Catalunya (METGEC), una associació professional que agrupa tretze corporacions que representen uns 15.000 professionals de l'enginyeria. Estem treballant conjuntament, de manera modesta, muntant jornades i altres activitats per avançar en la coordinació de les enginyeries en el futur. És el que està passant a la resta d'Europa. És un procés que vol una maduració i un treball que encara està als seus inicis.

Creu que la indústria catalana es potenciarà després de la crisi per la covid-19 i que la producció a Catalunya augmentarà?

Produir tan lluny de casa va ser un error que es va cometre fa uns anys, perquè es va menystenir el valor de la indústria a l'hora d'afegir riquesa als països. Crec que s'anirà augmentant el pes de la indústria a casa nostra.

On es veurà aquest canvi en la indústria?

Sobretot en la indústria 4.0. Crec que tot allò relacionat amb la robòtica, la intel·ligència artificial, la impressió 3D i la governança de dades s'acceleraran. Penso que la indústria del futur serà més neta, intel·ligent i sostenible.