

**BARCELONA
METRÒPOLI**

Nou nivells de certificació

El model de certificació, que permetrà diferenciar l'especialització i l'experiència que tenen els professionals de l'enginyeria, es compondrà de nou nivells. Els tres primers nivells s'atorgaran en funció del nivell de formació universitària –l'1 per a

tècnics, el 2 per a enginyer de grau (Bolonya) i el 3 per a enginyer superior o màster (Bolonya)–. Els altres sis nivells s'atorgaran en funció de l'experiència de l'enginyer i de la formació complementària a la qual accedeixin.

PROFESSIONS

Els enginyers emeten una certificació homologada

La unió dels cinc col·legis professionals catalans d'enginyeria suposa un primer pas en la consolidació d'una agrupació professional amb un codi deontològic comú similar als existents a Alemanya i el Regne Unit

Anna Cabanillas

Si bé fins fa poc temps la professió de l'enginyer es contemplava com una de les més ben retribuïdes, valorades i demandades per part de les empreses del país, la crisi ha canviat les regles del joc per a aquest col·lectiu. Així, des de l'any 2008 el 90% de les ofertes de feina que reben els esmentats professionals a tot l'Estat són d'empreses que sol·liciten personal per treballar en països com Alemanya, Noruega, Dinamarca o els llunyans Brasil i Austràlia, entre molts d'altres. La ja denominada fuga de cervells a Espanya és una realitat palpable tal com afirma l'estudi elaborat per Adecco que determina que el nombre d'espanyols que resideixen a l'estranger va augmentar en un 9,2% entre el 2008 i el 2010, motivats per trobar un lloc de treball que, a més, en la majoria dels casos està més ben remunerat.

Davant aquesta mobilitat

Es recolliran les dades identificatives del professional i el nivell obtingut en l'àmbit competencial

dels professionals de l'enginyeria, i tenint en compte el marc legal propiciat per la directiva Bolkestein, que simplifica al màxim la presentació de tràmits i papers amb l'objectiu de liberalitzar la circulació de serveis dins de la UE, cinc col·legis professionals catalans de l'enginyeria (Agrònoms, Camins, Industrials, Informàtica i Telecomunicacions) s'han unit per crear l'Agència de Qualificació de Professionals de l'Enginyeria. Una fundació que preveu com a principal finalitat la qualificació dels professionals de l'enginyeria en funció dels seus coneixements acreditats i de la seva experiència professional. "Aquesta certificació homologada internaci-

onalment serà molt útil per a aquells professionals que vulguin treballar en qualsevol part del món i que, lamentablement, cada dia són més", adverteix Joan Vallvé, degà del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, i impulsor de l'esmentada fundació.

Així, aquell enginyer que desitgi sol·licitar la seva qualificació professional s'haurà de posar en contacte amb l'agència de qualificació professional que, després

de revisar i verificar la informació aportada sobre la titulació acadèmica del professional i les activitats que hagi exercit fins al moment, emetrà el certificat de qualificació professional. A l'esmentat document, emès per un tribunal independent format per diversos professionals rellevants del sector, es recolliran les dades identificatives del professional i el nivell obtingut en l'àmbit competencial, que es trobarà entre l'1 i el 9 en funció del tipus

de formació (tècnic, grau, superior o màster) i de l'experiència laboral demostrada.

"En aquests moments, els enginyers catalans gaudeixen d'un gran reconeixement a Europa per la seva excel·lent formació. Mitjançant el certificat de qualificació professional, que està fet sobre la base dels que s'atorguen al món anglosaxó, ara també disposaran d'un document que demostrarà la seva experiència professional. I això, possible-

ment, els ajudarà a obtenir una retribució més gran pels seus serveis", declara Toni Rodríguez, degà del Col·legi d'Enginyers Informàtics de Catalunya.

La creació de l'agència de qualificació per a l'enginyeria també és una resposta al nou escenari que el pla Bolonya ha establert per al sector. "Ara que hem passat de tenir una trentena a més de 300 titulacions diferents en el camp de l'enginyeria, els professionals s'enfrontaran a un mercat més obert que els obligarà a fer valer les seves capacitats professionals. El nou sistema de certificació en donarà fe", diu Joan Solé, degà del Col·legi de Telecomunicació de Catalunya.

Per Josep Maria Rofes, degà del Col·legi d'Enginyers Agrònoms de Catalunya, el certificat de qualificació és un recurs pioner i inèdit a Espanya. "El certificat de qualificació ens mostrarà l'ADN que posseeix cada enginyer, i facilitarà la vida al professional que podrà avalar la seva experiència i competències professionals, així com les empreses i administracions públiques que desitgin contractar els seus serveis".

