
Engineers Shaping Europe's Future
between the Partners of 4 Motors for Europe Engineers

Els col·legis d'enginyers de les regions dels 4 Motors per Europa porten a Brussel·les el debat sobre la competitivitat i l'autonomia estratègica

Brussel·les, 21 de maig de 2026 – **Representants de la indústria, l'acadèmia, els governs regionals i les institucions europees s'han reunit aquest dijous a Brussel·les a “Engineers Shaping Europe's Future”, una iniciativa impulsada pels col·legis professionals d'enginyers i les institucions d'enginyeria dels Quatre Motors per a Europa —Auvergne–Rhône-Alpes, Baden-Württemberg, Catalunya i Llombardia— per posar en relleu el paper estratègic del talent d'enginyeria en el futur d'Europa.**

En un context de creixent incertesa geopolítica i de grans transformacions industrials, les organitzacions han fet una crida a situar l'enginyeria al centre de les polítiques industrials, d'innovació i educatives europees. La demanda s'ha concretat en una declaració conjunta amb sis compromisos clau:

- Reconèixer el talent d'enginyeria com un actiu estratègic essencial per al lideratge industrial europeu.
- Impulsar un autèntic mercat únic de qualificacions i mobilitat professional.
- Garantir l'excel·lència en l'educació i reforçar la connexió amb la indústria.
- Atraure i retenir talent amb millors oportunitats professionals i incentius.
- Promoure l'aprenentatge continu i noves eines com les microcredencials.
- Desenvolupar una governança europea del talent amb finançament estable.

El director general del Col·legi i l'Associació d'Engineers Industrials de Catalunya i representant dels **4 Motors for Europe Engineers**, Pere Homs, ha destacat que “els enginyers han de ser reconeguts no només com a professionals tècnics, sinó com a agents essencials per innovar, produir i liderar transformacions complexes a Europa”. Aquesta declaració conjunta s'ha signat en el marc d'un acte celebrat a la Delegació del Govern de la Generalitat a la Unió Europea, que ha reunit representants d'enginyeria de

quatre de les principals regions industrials d'Europa, juntament amb representants de la UE, empreses, universitats i agents de la innovació, sota un missatge compartit: les ambicions d'Europa per a la reindustrialització, la sobirania tecnològica i la transició verda només es podran aconseguir si el talent d'enginyeria es converteix en una prioritat estratègica.

La necessitat de modernitzar les polítiques d'educació i habilitats, l'impacte de la intel·ligència artificial en la pràctica de l'enginyeria i la importància d'una col·laboració més estreta entre la indústria, les universitats i les institucions públiques són alguns dels temes que s'han abordat en les dues taules rodones, que també han comptat amb la participació d'Ester Borràs, delegada de la Generalitat de Catalunya a la UE, i Manuel Cermerón, director de Creixement i Transformació de Veolia ““El talent és una infraestructura crítica”, ha manifestat Cermerón.

Sobre la cooperació dels Quatre Motors per a Europa Engineers

Quatre Motors per a Europa Engineers és una aliança d'institucions d'enginyeria de les regions d'Auvergne–Rhône-Alpes, Baden-Württemberg, Catalunya i Llombardia (IESF Lyon, Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano i el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya). 4MFEE reforça la col·laboració entre alguns dels territoris més industrialitzats i innovadors d'Europa i promou el paper de l'enginyeria en l'abordatge dels principals reptes econòmics, tecnològics i socials del continent.

Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya
Ingenieurkammer Baden-Württemberg (INGBW)
Ingénieurs Et Scientifiques de France Lyon-Rhône-Ain
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Més informació:

Elisenda Rosanas

erosanas@eic.cat

675 783 178

<https://www.eic.cat/sala-de-premsa>