

# El binomi formació-energíes renovables

Per Josep M. Vinyeta Puntí

Les energies renovables viuen un moment millor que la majoria de sectors. Els canvis legislatius recents que permeten l'autoconsum energètic estan fent possible que a les llars, les indústries, els comerços i les explotacions agràries, entre d'altres, s'hi facin instal·lacions d'energia fotovoltaica, solar tèrmica i de biomassa.

És evident que per arribar a complir els objectius de desenvolupament sostenible (ODS) i contribuir d'una manera efectiva a la descarbonització, encara hi ha molt camí per recórrer, però cal encetar la feina. En general, comencem a estar informats i sensibilitzats que cal combatre el canvi climàtic des de totes les perspectives i, si tenim en compte que a mitjà termini podem estalviar considerablement en la factura energètica, l'autoconsum encara és més atractiu.

Els sistemes de producció, gestió i control de les instal·lacions d'energíes renovables estan immersos en un procés de canvi molt gran, arran de tot el que suposen les tecnologies 4.0 i també la transformació del sector de l'automòbil cap a models híbrids i elèctrics. Per poder afrontar amb èxit tots aquests canvis, el sector necessita personal format i qualificat, però un dels principals inconvenients en aquest moment és la manca de professionals, no només en l'àmbit de les tecnologies renovables, sinó també en el de les instal·lacions en general.

La formació reglada, cicle de formació de grau mitjà (CFGM) i cicle formatiu de grau superior (CFGS) de les famílies professionals d'electricitat i electrònica, energia i aigua i instal·lació i manteniment, que engloben les energies renovables, tot i ser un sector amb molta projecció de futur, té una oferta molt baixa de professionals per cobrir els llocs que s'estan creant. És un fet que costa d'entendre en un moment en què la taxa d'atur és molt alta i afecta sobretot els joves.

L'altra cara de la moneda la trobem en els certificats de professionalitat i la formació professionalitzadora que ofereix el Consorci per a la Formació Contínua de Catalunya (CFCC), adreçada prioritàriament a treballadors en actiu, i la que ofereix el Servei d'Ocupació de Catalunya (SOC), que es focalitza en persones desocupades.

Aquestes ofertes formatives permeten tant el reciclatge de persones en actiu com de persones desocupades. Les qualifiquen en aquests segments que estan agafant molta embranzida: en empreses que fan instal·lacions fotovoltaiques, col·locació i connexió de punts de recàrrega per a vehicles elèctrics, etc. El grau d'ocupació dels participants d'aquestes accions formatives és dels més alts que hi ha en aquest moment.

Aquestes feines són una molt bona oportunitat de treball tant per a les persones que volen canviar la seva trajectòria professional com per a les que es volen incorporar per primera vegada al mercat de treball.

El sector empresarial ha de fer un esforç per saber promocionar l'atractiu de la professió i el sector públic ha de saber comunicar on és el potencial de treball. Cal unir forces i l'estratègia ha de ser conjunta, fins a assolir la col·laboració publicoprivada que tant es reclama ●

**La formació és el futur i les energies renovables també!**



Més informació a:

[@AicoInstal](https://twitter.com/AicoInstal)  
[aicoinstaladors](https://www.instagram.com/aicoinstaladors)



Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum.



Alumnes del curs CP ELEE019.



**JOSEP M. VINYETA**

Josep M. Vinyeta és el gerent d'AICO, Associació d'Instal·ladors Catalans Oficials, una entitat que té 248 empreses associades. També és director i docent d'AEFI, Associació d'Estudis i Formació d'Instal·ladors, centre de formació en tecnologies d'energíes renovables. Cal destacar que també és el cap de la comissió de formació de FEGICAT, Federació d'Associacions de Gremis d'Instal·ladors de Catalunya, que agrupa 20 entitats de tot Catalunya. Té com a objectiu informar i formar, fomentar l'aprenentatge i reivindicar els oficis.