

Oltre 100 assunzioni nell'edilizia verde

I profili più gettonati? Ingegneri, architetti, periti ed economisti Le mosse di Knauf, Mapei, Siemens, As Solar e Fassa Bortolo

Faccia a faccia con sfide ambientali improrogabili, l'edilizia ha saputo spesso reagire, rendendo disponibili materiali e tecnologie "verdi", ma anche rafforzando la propria reputazione. Resta il nodo dei riflessi positivi sul lavoro: in presenza di previsioni ottimistiche di lungo raggio, che vedono 250.000 nuovi occupati nella "green economy", il settore delle costruzioni sostenibili cresce del 5% l'anno e Confartigianato ha contato ben 43.000 nuove piccole imprese. Eppure permangono "strozzature", come l'eccesso di burocratizzazione, la generalizzata insensibilità dei committenti e una certa impreparazione a livello formativo. Nonostante ciò, l'attività di reclutamento prosegue lungo l'intera filiera: dalla climatizzazione e illuminazione degli edifici, all'inquinamento in-door, proveniente cioè da muffe e agenti chimici.

6 ingegneri e periti

I profili più appetibili del greenbuilding? Sicuramente laureati in ingegneria, architettura ed economia, ma anche diplomati tecnici. Ma vediamo alcune offerte di impiego nel dettaglio: Knauf Italia, per cominciare, cerca per il centro-nord, quattro persone fra tecnici, commerciali ed un responsabile di laboratorio. Back ground ingegneristico con specializzazione gestionale, edile, meccanica (e diplomi da perito industriale), servono in Kerakoll, la

"GreenBuilding Company", con sei «vacancy» dalla logistica all'export. Sei ruoli e stage in Mapei, altro brand di spicco nel settore dei sigillanti.

La multinazionale Abb (sistemi di domotica), seleziona 20 professionisti principalmente per le sedi lombarde. Spostandoci al sud con Kompart, produttore di materiali in polistirene espanso per edifici ecosostenibili, troviamo incarichi vacanti nella direzione commerciale, a capo della produzione e per venditori plurimandatari. Gli agenti, magari con portafoglio clienti proprio sono invece le figure che vanno per la maggiore nelle applicazioni e supporti per le "rinnovabili". Fanno recruiting poi, la divisione energy di Siemens Italia, attiva nel comparto dei trasformatori per impianti eolici e fotovoltaici (35 ruoli, quasi tutti junior e intermedi per la sede di Trento, nell'engineering, sales e manufacturing), la big company ame-

ricana Du Pont, che oltre a brevettare membrane impermeabili e traspiranti, progetta moduli fotovoltaici integrati nel tetto (11 job found in Italia e 61 in area Emea).

Elettronica Santerno, che commercializza inverter, recluta una decina di candidati in finance & administration, produzione e qualità e uno stagista IT specialist. Ancora opportunità con As Solar Italia, il distributore tedesco di componenti per impianti fotovoltaici di grande taglia: 5 posti fra stage in technical sales e marketing e incarichi di responsabilità nelle ven-

dite.

8 commerciali

Concludiamo con un focus sui concorsi per architetti e ingegneri, sbocco lavorativo interessante sia sul piano economico, per premi e royalties, sia in termini di visibilità. Fassa Bortolo, ad esempio (con ricerche aperte per 4 tecnici e 8 commercia-

li), ha avviato una serie di iniziative per la conservazione e la sostenibilità ambientale, come i premi internazionali "Architettura Sostenibile" e "Domus". GranitiFandre invece, promuove l'utilizzo di materiali eco-attivi con "Active architecture". (al primo classificato 4.000 euro sotto forma di viaggio). C'è tempo fino a febbraio per iscriversi al Premio Blue, indetto dalla Vienna University of Technology, per studenti di architettura, pianificazione territoriale e urbanistica (20.000 euro di montepremi). Per completare la parentesi citiamo il premio Bioarchitettura®, centrato sull'importanza del recupero e sulla qualità del costruire, con cui l'In/Arch si rivolge a progettisti e/o istituzioni pubbliche (10.000 euro al migliore lavoro) e la consultazione lanciata dalla Fondazione Oat, cui sono ammessi anche laureandi, al fine di indagare l'impiego del legno in ambito sia strutturale che non (ai vincitori del Bois Lab, 4.000 euro complessivi).

Donatella Giampietro

© RIPRODUZIONE RISERVATA

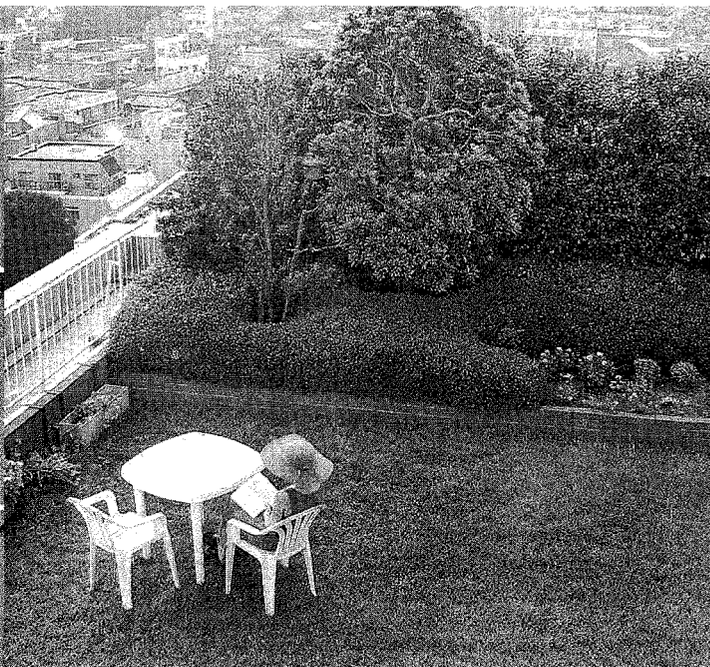
La crescita

Nonostante la crisi del mattone, le costruzioni sostenibili crescono del 5% l'anno con 43 mila nuove piccole imprese

4
le ricerche di Knauf Italia nel Centro-Nord

20
i professionisti in via di selezione alla Abb

5
le opportunità nella società As Solar Italia



600

Costruzioni e medicina

opportunità, dai project manager a venditori, medici e psicologi

Le società e i profili più gettonati

