

Boom dell'energia solare in Italia Si cercano specialisti del settore

DI MAURIZIO CARUCCI

«**G**li incentivi statali per privati e aziende per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica tramite fonti rinnovabili hanno accelerato la crescita di un settore ancora di nicchia e di ricerca. Molto richiesti sono i progettisti che hanno alle spalle esperienze in enti di ricerca, multinazionali specializzate e in Paesi all'avanguardia nelle fonti rinnovabili, come la Germania». Lo sostiene **Alessandra Zubiani, senior consultant di Mps Italia**, società facente parte di Gi Group. Grande fermento professionale, quindi, nel settore delle energie rinnovabili. Quasi tutte le imprese – soprattutto nel Nord – che operano nell'ambito termotecnico, infatti, sono alla ricerca di specialisti di energia solare; tra questi spicca in particolar modo il *product manager* nel campo del fotovoltaico. «Il futuro promette molto bene per gli specialisti dell'energia – continua Zubiani –. Non ci sono solo gli scenari rappresentati dai nuovi sistemi di riscaldamento, ma anche i filoni di ricerca e sviluppo per la produzione di auto elettriche o a idrogeno, indispensabili per la sostenibilità del pianeta. Di conseguenza si apriranno sbocchi professionali nell'industria meccanica per l'auto, nell'elettronica per i sistemi per caldo e freddo, nell'edilizia e nei servizi. Anche le banche chiedono sempre di più figure in grado di fare una valutazione sul ritorno degli investimenti di questi sistemi». Oltre alle responsabilità

tipiche del ruolo (definizione del piano prodotti, collaborazione con l'area tecnica per lo sviluppo e il lancio nuovi prodotti, analisi di mercato e *benchmarking* rispetto alla concorrenza, formazione e supporto alla rete vendita), al *product manager* viene richiesto di elaborare un vero e proprio *business plan* relativo ai prodotti di competenza, avere forti conoscenze tecniche di prodotto e supportare i vertici aziendali, dando consulenza sugli aspetti normativi e legislativi e tenendo le relazioni con gli organi istituzionali. I più adatti a coprire questo ruolo emergente sono di solito ingegneri meccanici, elettrici o elettrotecnici che nella posizione di quadro percepiscono una retribuzione annua lorda che oscilla dai 50 ai 70mila euro. Chi è interessato può inviare il proprio *curriculum vitae* a: selezione@mpsitalia.net. D'altra parte, in Italia si è registrato un vero e proprio boom del solare. I pannelli fotovoltaici stanno trovando rapidamente il favore dei consumatori e delle imprese. Il vantaggio è evidente: investendo in un impianto fotovoltaico casalingo si abbatte il costo dell'energia elettrica per almeno 25-30 anni. E anche perché, per la tutela dell'ambiente, quasi sei italiani su dieci (il 59% è a favore di ecoincentivi per l'energia prodotta dal sole secondo un'indagine di MopAmbiente, condotta da Gfk-Eurisko a novembre 2007) ritengono che le istituzioni dovrebbero incentivare l'energia solare e oltre sette su dieci sono disposti a pagare una media di 23 euro in più all'anno in bolletta per favorire le fonti rinnovabili.

