

“Espansione” aprile 2009

È nel fotovoltaico la specializzazione del futuro

Nel 2008 il giro d'affari dell'industria fotovoltaica italiana è stato di 800 milioni di euro, con un aumento di potenza accumulata rispetto al 2007 del 300%. Per il 2009 si prevede l'installazione di moduli fotovoltaici per altri 250 MW. In base a queste previsioni entro il 2020 in Italia saranno creati 113.000 nuovi posti di lavoro. In questo contesto Scuola Radio Elettra, storico istituto di formazione a distanza che da quasi sessant'anni forma tecnici qualificati in vari ambiti professionali, propone 4 specifici corsi rilasciando attestati di qualifica legalmente riconosciuti e validi in tutta l'Ue. Il Corso per tecnico delle energie alternative, focalizzato sul fotovoltaico, prevede un percorso formativo di 200 ore, di cui 168 on line e 32 in laboratorio, durante le quali gli allievi imparano a conoscere la materia e i suoi equilibri, l'ambiente e le sue dinamiche, acquisendo nozioni sulle energie

rinnovabili e sugli aspetti normativi legati allo svolgimento della professione. Accanto a questo corso Scuola Radio Elettra ne propone altri 3 focalizzati sull'energia ottenibile da impianti fotovoltaici, con una fase di formazione a distanza seguita da tre giornate in aula e in laboratorio, al termine delle quali gli allievi possono ricevere assistenza dai propri docenti su casi di lavoro concreti. Il Corso sulla generazione di energia da impianti solari fotovoltaici è rivolto a tecnici installatori autorizzati e permette di acquisire le competenze necessarie per operare autonomamente nella gestione dell'attività e essere in grado di avvicinare nuovi clienti e aziende. Il Corso di progettazione impianti fotovoltaici si rivolge ai progettisti ed è finalizzato a fornire tutte le conoscenze tecniche necessarie per l'attività nel campo fotovoltaico con particolare attenzione alla progettazione degli impianti, normative e gestione economica. Il Corso building integration (BIPV) è rivolto ad architetti e progettisti edili e offre una conoscenza specifica e esaustiva sugli strumenti e i metodi per la progettazione e la realizzazione di sistemi fotovoltaici integrati nell'involucro dell'edificio, affrontando anche le questioni normative, autorizzazioni, fattibilità e opportunità economiche. Sono aperte le selezioni per la prossima edizione dei corsi, chi fosse interessato può rivolgersi a Scuola Radio Elettra al numero gratuito 800 325 325. ■

