

Some mide of more rection del concerns comministrations a £ 6.00 in più: con cel d moci ricoria alle unazioni atmidalio a £ 9.90 in più: con «Calier della nicurezza sul lavero» a £ 9.90 in più:

Italia Oggi.it Italia Oggi.it IL PRIMO GIORNALE PER PROFESSIONISTI E IMPRESE L PRIMO GIORNALE PER PRIMO GIORNALE PER PROFESSIONISTI E IMPRESE L PRIMO GIORNALE PER P

Centotrenta opportunità da Moncada

Il gruppo Moncada sviluppa sinergie nel processo di utilizzo e realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile nei comparti dell'eolico, del fotovoltaico e della biomassa, al fine di favorire la produzione di energia da fonte rinnovabile e attivare filiere produttive di tecnologie energetiche ricadenti nel territorio regionale, nazionale e internazionale. «Il gruppo», afferma Alessandra Montana, responsabile comunicazione, «costituisce una realtà fortemente inte-

grata con il territorio, con oltre 230 persone impiegate». Per quanto concerne lo stabilimento di produzione di pannelli fotovoltaici a tecnologia Thin film attraverso la controllata Moncada Solar Equipment, rappresenta la prima realtà produttiva a livello nazionale a utilizzare la tecnologia sviluppata da Applied materials, società americana leader nel setto-

re della produzione di nanotecnologie. L'impianto, ubicato nell'area industriale di Campofranco (CL) su una superficie di oltre 25 mila metri quadri, consentirà la produzione di oltre 40 MWp di tali tipologie innovative di pannelli. L'investimento complessivo ammonta ad oltre 90 milioni di euro, interamente realizzato con capitali privati e consentirà di attivare nuova occupazione per 130 figure professionali. «Nel 2009», continua Montana, «abbiamo assunto il 14% della forza lavoro, a oggi siamo al 50% e andremo a integrare entro la fine dell'anno il 100% dello staff». Le professionalità richieste sono operatori di linea e tecnici di linea, entrambi i profili con competenze ad indirizzo elettronico e meccanico e laureati ad indirizzo tecnico, in ingegneria, fisica e chimica, impiegati in produzione. Il progetto mira a coinvolgere giovani agrigentini nella costituzione di cooperative aiutandoli a realizzare impianti fotovoltaici con potenza fino a 200 kWp. I proprietari dei terreni con estensione pari a 10 mila mq potranno conferirli a una cooperativa, che sarà composta da 50 soci. L'obiettivo è quello di poter fornire in 4 anni un'occupa-

zione stabile a mille persone della zona. Nel corso della prima fase l'azienda ha ricevuto più di mille adesioni tramite Facebook e il sito internet. Attualmente è in corso la seconda fase del progetto, ossia l'inserimento della documentazione tecnica relativa al titolo di proprietà del bene. Dopo avere avviato la propria attività



Alessandra Montana

operando esclusivamente nel settore dell'ingegneria civile, Moncada energy group è diventato uno dei principali produttori privati italiani di energia rinnovabile. Gli obiettivi del gruppo, nel medio termine, sono il consolidamento del proprio know how nella produzione di energia eolica e lo sviluppo di nuove business units sia nel settore della generazione elettrica da fonte rinnovabile (biomasse, geotermia, solare) sia nell'ambito delle infrastrutture (Merchant line). Per candidarsi è sufficiente collegarsi al sito www. moncadaenergy.com, Sezione Lavora con noi o inviando una mail a: campofranco@moncadaenergy.com.