



IN FUNZIONE GLI 85 MW DELLA CENTRALE A MONTALTO DI CASTRO



Con l'ultimazione in tempi record degli ultimi due dei quattro parchi previsti, quello da 45 MW e quello da 7 MW, la centrale fotovoltaica di Montalto di Castro (VT) è stata allacciata alla rete, immettendo definitivamente tutta l'energia elettrica prodotta grazie a 85 MW di potenza complessiva. I moduli solari usati sono di **SunPower** e sono installati su inseguitori monoassiali che seguono il corso del Sole durante la giornata, aumentando il rendimento energetico fino al 30% in più rispetto ai meccanismi fissi e riducendo in modo significativo la superficie occupata. La centrale è stata realizzata da SunPower in qualità di *EPC contractor* e dal **Gruppo Vona** in veste di *General Contractor*, su una superficie di 285 ettari complessivi, in una delle aree d'Italia più idonee alla produzione di energia rinnovabile e con cui il piccolo comune del viterbese ha già ottenuto l'autosufficienza energetica. Approfittando di un microclima particolarmente favorevole, caratterizzato da poca pioggia e da un grande irraggiamento solare, il parco è stato completato, attraverso diverse fasi di sviluppo, nell'arco di un anno e mezzo: il progetto era partito nel 2009 con la costruzione della prima sezione da 24 MW che è riuscita a produrre più di quanto fosse stato stabilito sulla carta (oltre 50.000 MWh di energia l'anno), proponendosi subito per dimensioni ed efficienza come punto di riferimento in Italia per la generazione di energia rinnovabile; quindi, le fasi successive, tutte nel 2010. Tutti i lavori sono stati finiti con diverse settimane d'anticipo rispetto ai tempi commissionati dal cliente: il Gruppo Vona, pertanto, si è visto riconoscere i premi di accelerazione previsti da contratto, dando prova di rapidità, efficienza e affidabilità. L'attento e puntuale coordinamento di circa 500 persone e 50 mezzi in opera al giorno ha permesso di raggiungere una perfetta integrazione tra le realtà internazionali e le maestranze locali che hanno lavorato insieme al progetto. Il Gruppo Vona in pochi anni ha sviluppato progetti fotovoltaici per oltre 100 MW sul territorio nazionale, offrendo soluzioni pronte "chiavi in mano".

RICERCA DI PERSONALE AGENTI DI VENDITA E AREA MANAGER



Solsonica Energia Srl, nell'ambito di un importante progetto di sviluppo e potenziamento della propria struttura, ricerca le seguenti figure professionali:

■ Agenti di vendita - canale Residenziale / Aziende (rif. EN AGRS 1103 / EN AGZN 1103)

Requisiti. Cerchiamo uomini e donne determinati e consapevoli, dotati di forte ambizione e spiccata attitudine commerciale. Il nostro candidato ideale ha iniziativa, conosce il proprio territorio, sa organizzare il proprio lavoro e gestire il suo tempo in modo efficace, ambisce ad ottenere guadagni e risultati ai massimi livelli.

Cosa offriamo. Contratto a tempo indeterminato, esclusiva di zona, un prodotto unico e innovativo, forte supporto commerciale e pubblicitario, possibilità di elevati guadagni, incentivi al raggiungimento degli obiettivi, programmi di formazione e aggiornamento professionale interni e gratuiti, possibilità di avanzamento di carriera per il ruolo di Capo Area.

■ Area manager (rif. EN ARMG 1103)

Mansioni. La persona prescelta avrà la responsabilità delle attività commerciali sull'area Nielsen di competenza, coordinando la rete vendita composta da agenti plurimandatari. I canali di riferimento sono quello Privati e Aziende. Lo scopo principale della posizione, che riporta alla direzione commerciale, sarà quello di assicurare il raggiungimento degli obiettivi in termini di volumi e fatturato, supportare lo sviluppo della rete, definire gli obiettivi commerciali per agente, monitorare gli avanzamenti e implementare le azioni correttive.

Requisiti. Il candidato ideale - di età compresa fra i 30 e i 35 anni - ha maturato un'ottima esperienza nella vendita e nella gestione di una rete di agenti di vendita, ha buone conoscenze economico-finanziarie, ottime doti organizzative e di gestione di un team di lavoro, laurea o diploma superiore.

Invio curriculum. Gli interessati sono pregati di compilare la scheda relativa alla posizione di interesse sul sito www.solsonica.com, nella sezione "Lavora con noi".

Industria fv potrebbe salvare i dipendenti di GOLDEN LADY

Lo stabilimento di Golden Lady, azienda produttrice di calze, a Cupello (Chieti) potrebbe essere riconvertito al fotovoltaico. Lo prevede un progetto che vede coinvolto un gruppo di imprenditori locali, con il supporto anche delle amministrazioni locali, prima fra tutte la Provincia. Attualmente i 382 dipendenti di Golden Lady sono in cassa integrazione in deroga (otto mesi a partire dal 31 marzo).