

dal 1987 nel settore fotovoltaico

Locarno li 8 marzo 2008

Circolare Informativa

Oggetto: Linea di suggerimento per **Proposta Apertura Nuova Attività** nel settore energetico- alternativo.

L'apertura di un'attività in proprio, nel settore delle energie alternative, richiede una preparazione di base in almeno due settori di rilevante importanza: Fotovoltaico e Termico.

Il primo settore è di fondamentale importanza in quanto, oggi, il mercato delle rinnovabili punta molto su questo sviluppo. Da riscontri quotidiani sappiamo e verifichiamo che molti "nuovi addetti ai lavori" improvvisano conoscenze ed esperienze che non hanno alcun riscontro oggettivo, ma, per quanto se ne dica, trovano spazi aperti e terreno fertile presso coloro che hanno fame di informazioni e di riferimenti anche perché, in fondo, tutto è finalizzabile all'abbattimento di un costo che ci ossessiona da una vita: "la bolletta elettrica" ed il fotovoltaico ce ne offre tutte le opportunità !.

Il settore termico, per quanto ritenuto di importanza secondaria, ha possibilità di inserimento sul mercato che vanno oltre ogni aspettativa. Si pensi a quanto le normative europee stanno portando a termine. La sola iniziativa della Certificazione Energetica dei Fabbricati, di imminente attuazione, ci obbligherà a ridurre i consumi di energia primaria attraverso impianti innovativi e questo metterà il settore termico in condizioni eccellenti per acquisire una notevole fetta di mercato.

Ci basta fare una riflessione sulle percentuali dei consumi di ogni singolo sito abitativo e notiamo che i soli consumi di energia termica si attestano al 70/75 % della totalità dei ns fabbisogni.

Il settore dell'impiantistica termica solare ci potrà permettere un ingresso al mercato dalla porta principale.....

In sintesi, l'indicazione per attivarsi nel settore implica:

- Nel settore fotovoltaico

a) conoscenza su:

- proposte e scelte impiantistiche da suggerire alla propria clientela*
- tecnica progettuale (le valenze dell'irraggiamento)*
- scelta dei materiali (questa conoscenza permette oculate realizzazioni d'impianti)*
- configurazioni d'impianto (logistica degli accoppiamenti moduli-inverters)*
- conoscenza e gestione della cantieristica*

b) approntamento istruttorie pratiche

- rapporti con Gestore Rete*
- Rapporti con GSE*
- Rapporti con le DL*
- Rapporti con gli installatori*

c) differenze tra impianti

- Impianti fv in Conto Energia*
- Impianti fv in isola (ad accumulo)*
- Impianti fv ad immissione di altra natura (eolico, idroelettrico, biomasse se d'interesse !)*
- Lampioni fotovoltaici stradali*

- Nel settore termico

- Impianti solari termici di produzione acqua calda sanitaria
- Impianti solari termici per produzione acs ed integrazione riscaldamento ambienti

Conoscenza e gestione della strumentazione informatica

- software di calcolo e gestionale impianti;
- irraggiamenti (ai fini della produzione energetica)
- configurazioni possibili (dopo la visione degli spazi disponibili)
- le tipologie d'impianti suggeribili alla propria clientela
- (suggerimenti, al cliente dei vantaggi sulla Certificazione Energetica dei Fabbricati)** (vedi DL 311-06)

inoltre:

- conoscenza dettagliata sull'attuale mercato del fotovoltaico, le convenienze sugli acquisti dei materiali, la chiarezza sui rientri della spesa, le varie soluzioni di finanziabilità;
- apertura di rapporto con produttore di moduli fv;
- quadro degli attuali degli Attori di mercato.

Questa fase coadiuvata da una buona manualità della strumentazione informatica per dimensionamenti e calcoli d'impianto immediati, dà un'alta valenza professionale.

Normalmente, per questo tipo di formazione, sono necessarie circa 20 ore formative.

Il costo a Partecipante, per questa soluzione, è di Euro 2.600,00
(tutto compreso ed Iva esente per fatturazione estera).

Cordiali saluti

S. Genovese
Consulenze Energetiche Solari - Svizzera -