



Le nuove frontiere del Fotovoltaico e le nuove possibilità di guadagno per le vetrerie

Milano, martedì 17 novembre 2009

GIORNATA UNICA

Conoscere le caratteristiche del fotovoltaico
per valutare il nuovo business

- Le caratteristiche del fotovoltaico
- Cavi, inverter, supporti

Perchè il fotovoltaico e il vetro diventano sempre più
elementi complementari: i vantaggi, le possibilità di guadagno

- Vantaggi del fotovoltaico integrato nel vetro: finestre, strutture vetrate
- Quali sono le peculiarità tecniche dei due elementi
- Come guadagnare e aprire un nuovo settore merceologico di successo

Caso di studio: la Spagna come buon un esempio di innovazione

Il docente porterà ad esempio il mercato spagnolo, nel quale sono avvenuti
cambiamenti e innovazioni utili anche alle imprese italiane

L'aspetto economico del Fotovoltaico: il Nuovo Conto Energia
e l'accesso agli incentivi

- Cenni a cosa prevede il Nuovo Conto Energia
- Sapere come accedere gli incentivi e quale iter seguire

Gli aspetti tecnici del vetro per il fotovoltaico

- Calore
- Resistenza
- Supporto del peso

Interviene

Giuseppe Truglio, Titolare, Studio di Progettazione Fotovoltaica Truglio

Effettua attività di consulenza per costruttori di componenti per il fotovoltaico ed è membro del Comitato Elettrotecnico Italiano nel CT82. Ha partecipato attivamente alla stesura della Guida Nazionale per la realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di media e bassa tensione. Ha tenuto la docenza per la progettazione di impianti fotovoltaici dei corsi CEI e per l'Associazione produttori energia da fonti rinnovabili e altre Istituzioni nazionali. Ha pubblicato su riviste di settore una ricerca sull'isolamento dei cavi elettrici e la loro posa e ha progettato impianti di potenza superiore a 1MWp, partecipanti al Conto Energia.

Un suo importante progetto è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea come esempio a cui i concorrenti devo attenersi.

AGENDA

- 9.15 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Apertura dei lavori
- 11.00 Coffee break
- 13.15 Colazione di lavoro
- 14.15 Riapertura dei lavori
- 16.00 Tea break
- 17.30 Conclusione del corso e consegna degli attestati

■ A chi è rivolto

- Titolari di vetrerie
- Responsabili di Produzione
- Addetti alla produzione del Vetro
- Architetti
- Progettisti del fotovoltaico che desiderano comprendere il mondo del vetro

■ Obiettivi

- Ottenere gli strumenti per incrementare i propri guadagni mirando una parte della produzione del vetro alla produzione del vetro per fotovoltaico
- Ottenere gli strumenti necessari affinché la produzione di vetro scopra come incrementare i propri guadagni nel fotovoltaico
- Conoscere le nuove possibilità offerte dall'integrazione dei moduli fotovoltaici nel vetro
- Esaminare gli aspetti economici tipici del fotovoltaico: incentivi e Nuovo Conto Energia
- Esaminare i vari aspetti che permettono di definire un vetro idoneo e tecnologicamente avanzato per la vendita nel mercato del fotovoltaico