

## Seminario di Formazione e Aggiornamento Tecnico

### Soluzioni integrate per lo sviluppo di impianti fotovoltaici: dal preventivo al progetto



Con i patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Siracusa

Tutti gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Siracusa riceveranno di diritto **3 crediti formativi**.

Siracusa  
29 maggio 2009  
dalle 17,00 alle 20,00

Quality Park Hotel, Via Filisto nr. 80 96100 SR Tel. 0931 412233

#### Premessa

L' aumento dei consumi non assecondato da una pari crescita della disponibilità delle fonti tradizionali, il problema dell'inquinamento atmosferico e l'attuazione del protocollo di Kyoto hanno prepotentemente riportato alla ribalta le fonti rinnovabili come reale alternativa alle forme energetiche tradizionali legate ai combustibili fossili.

Con il **D.Lgs 29-12-03 n.387** che attualizza la direttiva europea 2001/77/CE relativa alla "promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili del mercato interno dell'elettricità", ed i seguenti DM.28 Luglio 2005 e DM. 19 Febbraio 2007, anche l'Italia ha cominciato ad investire sul fotovoltaico.

#### Obiettivo

Il convegno vuole essere un'occasione per conoscere ed approfondire i principi della conversione fotovoltaica ed il meccanismo del contributo in conto energia, per spiegare i passi che caratterizzano lo sviluppo di un impianto fotovoltaico.

#### Programma

17,00 **Registrazione dei partecipanti**

**Per. Ind. Renato Arena** 17,10 **Saluti del Presidente del Collegio dei Periti industriali di Siracusa**

**Dott. Ing. Giuditta Floridia** 17,20 **Inizio dei Lavori**

Analista BM Sistemi

- Energia, Ambiente e Sviluppo sostenibile
- Principi della conversione fotovoltaica
- Architettura di un impianto collegato a rete
- Progettazione degli impianti fotovoltaici
- Dimensionamento ed aspetti realizzativi
- Esempi di impianti realizzati di varie dimensioni
- Normative di riferimento e Conto Energia
- Esempio di progettazione con il software BM Fotovoltaico.

#### Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito [www.bmsistemi.com](http://www.bmsistemi.com) sezione Formazione. Si invita a indicare una mail per ogni partecipante.

Le iscrizioni si apriranno il giorno 8 Maggio e si chiuderanno il giorno 28 Maggio. La BM Sistemi si riserva di chiudere le iscrizioni se verrà raggiunto il numero massimo di partecipanti.

L'Attestato di Partecipazione e gli atti del corso, disponibili solo per i partecipanti iscritti via web, potranno essere scaricati dal sito [www.bmsistemi.com](http://www.bmsistemi.com) sezione Formazione/ atti e attestati

## Materiale didattico

Tutti i partecipanti riceveranno in **Omaggio** il seguente materiale:

- ▶ **Atti del seminario**
- ▶ DVD contenente:
  - **CPI win® Guida Norme + Modelli:** Tutte le norme di prevenzione incendi, sicurezza e termotecnica su file. La guida, arricchita dall'elenco di tutte le norme UNI di settore, è aggiornata in tempo reale. Il modulo si completa con lo strumento di compilazione dei Modelli VV.F., Calcolo Tariffe VV.F., Modelli Pratiche Sicurezza, Cantieri e Collaudi aggiornati al D. Lgs. 81/08. Possibilità di eseguire l'importazione delle informazioni da un file di progetto.
  - **BM Parcelle:** la compilazione delle parcelle del professionista per la prevenzioni incendi con metodi preposti dagli ordini degli ingegneri di Mantova, Milano, e dal collegio nazionale dei periti dei Periti (comprensivo del calcolo delle parcelle di progettazione termotecnica.
  - **Guida tecnica al D. Lgs 311/06 e Impianti Fotovoltaici**
- ▶ **Catalogo prodotti + DVD demo e trial di tutti i software della BM Sistemi.**

[Come raggiungerci](#)

Questo seminario rientra nel

## PROGETTO EDILIZIA

Tutti i partecipanti riceveranno una mail da parte del SAIE che consentirà di scaricare il **biglietto gratuito di ingresso**, evitando in questo modo la coda agli sportelli per l'accreditamento.

[Clicca qui per ulteriori approfondimenti](#)

