

Seminario di Formazione e Aggiornamento Tecnico

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



Con il patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati e Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bari

Gli iscritti al Collegio dei Periti e dei Geometri della provincia di Bari riceveranno di diritto 3 Crediti Formativi

Bari

9 Settembre 2009
dalle 15,30 alle 18,30

Hotel Majesty Tel. 080 5491099
Via Gentile, 97/b Tang. Sud – S.S. 16
Adriatica Uscita n°15

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

15,30 Registrazione dei partecipanti

Dott. Ing. Giuditta Florida 15,50 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.

18,15 Intervento dei partecipanti e dibattito

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è **gratuita** e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito www.bmsistemi.com sezione Formazione **entro e non oltre venerdì 4 Settembre 2009**. Si invita a indicare una mail per ogni partecipante.

La BM Sistemi si riserva di anticipare la chiusura delle iscrizioni al raggiungimento del 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 sezione Formazione.

Non appena disponibili tutti gli intervenuti verranno raggiunti da una mail con la procedura da seguire per scaricare gli atti e gli attestati.

Crediti formativi

Tutti gli intervenuti al seminario iscritti al Collegio dei Periti Industriali e al Collegio dei Geometri della provincia di Bari riceveranno **n° 3 Crediti Formativi**.

Per l'attribuzione dei crediti è necessario esibire l'attestato presso la segreteria del Collegio di Competenza.

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.**

Iscriviti ora

[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](#)



Progetto Edilizia è un'iniziativa di AIST
Associazione Italiana Software Tecnico
in collaborazione con SAIE Bologna