

Seminario di Formazione e Aggiornamento Tecnico

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



Con il patrocinio di:
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Campobasso e Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Campobasso e Isernia

Campobasso 26 ottobre 2011
h. 15.30 – 18.30
c/o Collegio Geometri delle Province di Campobasso

Tutti i partecipanti iscritti al Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Campobasso e al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Campobasso e Isernia riceveranno di diritto 3 CF

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, DM. 19 Febbraio 2007 ed il recente **DM 5 maggio 2011**, 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

- 15.15** Registrazione dei partecipanti
- 15.20** Saluti del Presidente Collegio Geometri – Geom. Alberto Molinaro
- 15.25** Saluti del Presidente Collegio Periti Industriali – Per. Ind. Giuseppe Venditti
- 15.30** Inizio dei Lavori - Dott. Ing. Giuditta Florida
 - 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 4° Conto Energia
 - Esempio di progettazione con il software Termo Energia
- 18.20** Intervento dei partecipanti e dibattito
- 18.30** Fine dei Lavori

Pagina n. 1

NAMIRIAL S.p.A.

Codice fiscale e iscriz. al Reg. Imprese di Ancona n. 02046570426
Partita Iva IT02046570426
Capitale sociale € 6.500.000,00 i.v.

Sede legale, direzione e amministrazione
60019 Senigallia (AN) – Via Caduti sul Lavoro, 4
Tel. 071.63494 sel.autom. – 199.418016
info@namirial.com – www.namirial.com

Namirial, Microsoftware e BM Sistemi sono marchi registrati della Namirial S.p.A.

BM Sistemi

Sviluppo, area commerciale e assistenza
97015 Modica (RG)
Via Sacro Cuore, 114/C
Tel. 0932.763691 – Fax 0932.459010
info@bmsistemi.com
www.bmsistemi.com



MICROSOFTWARE

Sviluppo, area commerciale e assistenza
60131 Ancona (AN)
Via Breccie Bianche, 158/A
Tel. 071.205380 – Fax 199.401027
info@microsoftware.it
www.microsoftware.it



Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è **gratuita** e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito www.bmsistemi.com sezione Formazione, alla pagina Seminari Gratuiti.

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, alla pagina Seminari Gratuiti.

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

Modalità di partecipazione

La partecipazione al corso è **gratuita** e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito www.bmsistemi.com sezione Formazione, pagina Seminari Gratuiti. Si invita ad indicare una e-mail per ogni partecipante.

L'Attestato di Partecipazione e gli atti del seminario, disponibili solo per i partecipanti iscritti via web, potranno essere scaricati dal sito www.bmsistemi.com sezione Formazione, pagina Seminari Gratuiti.

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

Materiale didattico

Tutti gli intervenuti riceveranno **IN OMAGGIO** il seguente materiale:

- ▶ Atti del seminario
- ▶ DVD contenente
 - 3 software completi: calcolo carico incendio, progettazione attività autorimessa, gestione ufficio
 - Tutti i software BM Sistemi e Microsoftware disponibili in versione completa senza scadenza, con limiti nelle stampe o in alcune elaborazioni
 - Progetti reali e funzionanti di DVR, POS, PSC, certificazione energetica, progettazione fotovoltaica
 - 2 applicazioni pratiche di FSE
- ▶ Catalogo Namirial con tutti i software BM Sistemi e Microsoftware

[Iscriviti subito](#)
[Clicca Qui!](#)

[Come raggiungerci](#)

NAMIRIAL S.p.A.

Codice fiscale e iscriz. al Reg. Imprese di Ancona n. 02046570426
Partita Iva IT02046570426
Capitale sociale € 6.500.000,00 i.v.

Sede legale, direzione e amministrazione
60019 Senigallia (AN) – Via Caduti sul Lavoro, 4
Tel. 071.63494 sel.autom. – 199.418016
info@namirial.com – www.namirial.com

Namirial, Microsoftware e BM Sistemi sono marchi registrati della Namirial S.p.A.

BM Sistemi

Sviluppo, area commerciale e assistenza
97015 Modica (RG)
Via Sacro Cuore, 114/C
Tel. 0932.763691 – Fax 0932.459010
info@bmsistemi.com
www.bmsistemi.com



MICROSOFTWARE

Sviluppo, area commerciale e assistenza
60131 Ancona (AN)
Via Breccie Bianche, 158/A
Tel. 071.205380 – Fax 199.401027
info@microsoftware.it
www.microsoftware.it

