

## Scheda di iscrizione

La partecipazione è GRATUITA ma per ragioni organizzative si prega di effettuare la registrazione al convegno compilando la presente scheda ed inviandola via e-mail a [info@associazioneingegneribat.it](mailto:info@associazioneingegneribat.it)

Cognome.....

Nome.....

Ditta/Ente.....

Mansione.....

Via.....

Cap/Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail.....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Firma.....

Si prega di scrivere in stampatello in modo chiaro e leggibile.



Per informazioni rivolgersi al Comitato Tecnico Organizzativo:  
**Ing. Elio Loiodice - Presidente** - Tel. 340.1572063  
**Ing. Gianpiero Porcelli - Resp. Dip. I. a F.R.** - Tel. 349.1384279

[www.associazioneingegneribat.it](http://www.associazioneingegneribat.it)

Con la collaborazione di:

**ae consulting**  
ambiente & energia

Via G. Amendola, 195/e - Tel. 080.5025357  
**B A R I**



Elettricità Sicurezza Automazione **di Francesco Diaferia**  
Viale IV Novembre, 57 - CORATO  
Tel./Fax 080 8984047 - [info@esaimpiantielettrici.it](mailto:info@esaimpiantielettrici.it)

**EG SOLAR engineering**

Studio Associato di Ingegneria  
Impianti fotovoltaici chiavi in mano  
Via Lamaveta, 90 - Bisceglie (Ba)  
Tel. - mob.: 3491384279



**di Di Gregorio P. & Farina G.**  
Via Sac. G. Di Leo, 11 - BISCEGLIE (BA)  
Tel./Fax 080.3925928 - [e-mail:siesnc@libero.it](mailto:e-mail:siesnc@libero.it)

Nuova

**PUGLIASEFALTI**

DIVISIONE EDILIZIA

di **Ranieri F.sco** - Via V. Sassanelli, 48 - 70124 BARI  
Tel./fax 080.5026746 - 080.5621737  
[www.nuovapugliasfalti.it](http://www.nuovapugliasfalti.it) - [e-mail:n.pugliasfalti@libero.it](mailto:e-mail:n.pugliasfalti@libero.it)

**Servizi di Ingegneria BAT**

e-mail: [servizi.ingegneria.bat@gmail.com](mailto:servizi.ingegneria.bat@gmail.com)

Edilizia Biosostenibile - Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili - Impianti



Dott. Ing. Giuseppe DICORATO Cell.: 347 6141283

Dott. Ing. Vito PLAZZOLLA Cell.: 348 6392117

Dott. Ing. Stefano TODISCO Cell.: 328 9594814

Barletta (BT) - Via delle Querce 270 - Tel./fax 0883 882250

Bisceglie (BT) - Via Monte San Michele 44 - Tel./fax 080 3955884



**Invito**

## **FONTI RINNOVABILI: LA MAPPA DELLE NUOVE OPPORTUNITÀ**

**Sistemi fotovoltaici a film sottile:  
Impianti a completa integrazione  
architettonica**

**Create le premesse  
per la diffusione del minielico:  
Dalla progettazione alla manutenzione**

**Opportunità di finanziamento**



**Venerdì 16 Aprile 2010 - ore 16,30**

**CIRCOLO UNIONE**

**Via Malcangi, 85 - Trani**



Si parlerà di una nuova modalità di sistema fotovoltaico architettonicamente integrato attraverso l'uso del silicio amorfo depositato in film su un supporto opportuno. Verranno trattate sia le problematiche architettoniche e strutturali che quelle elettriche degli impianti completamente integrati.

Inoltre con l'entrata in vigore del decreto del Ministero dello Sviluppo economico del 18 dicembre 2008 e delibera dell'AEEG 01/09, sono state introdotte importanti novità per i procedimenti d'incentivazione della produzione di Energia elettrica, mediante impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili, creando le premesse per un rilancio del minieolico.

Ed infine si discuterà delle modalità di finanziamento nella realizzazione e gestione di un impianto di energia elettrica da fonti rinnovabili, attraverso la valutazione del relativo cash-flow.

## PROGRAMMA

Ore 16.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 17.00 **Saluti e apertura dei lavori**  
**Ing. Elio Loiodice**  
*Presidente AIBAT*

Ore 17.10 **Tecnologia film sottile**  
**Ing. Nicola Del Duca**  
*UNISOLAR*

Ore 17.30 **Problematiche architettoniche e strutturali degli impianti fotovoltaici completamente integri**  
**Ing. Vito Barile**  
*Libero professionista*

Ore 17.50 **Film Sottile**  
**Tecniche di installazione elettrica**  
**Ing. Davide De Marco**  
*ae consulting*

Ore 18.10 **Componenti di un impianto fotovoltaico: inverter**  
**Ing. Domenico Montemurro**  
*ABB*

Ore 18.30 **Le opportunità del minieolico: Progettazione, installazione, manutenzione**  
**Ing. Ermann Dirienzo**  
*ae consulting*

Ore 18.50 **Energie rinnovabili: Modalità di finanziamento**  
**Dott.ssa Maria De Feudis**  
*Monte dei Paschi di Siena*

Ore 19.10 **Dibattito e chiusura convegno**



Con il patrocinio di:



Ordine Ingegneri della Provincia  
Barletta Andria Trani

