

### Scheda di Iscrizione

(inviare alla segreteria organizzativa via fax al n. 0541 777 558 o via e-mail a [riminiperitiindustriali@tin.it](mailto:riminiperitiindustriali@tin.it))

Martedì, 17 Marzo 2009  
Ore 15:00

Sala Riunioni **Collegio**  
Via Secchiano, 1  
47900 Rimini

Cognome.....  
Nome.....  
Professione.....  
Società.....  
Indirizzo.....  
Cap.....Città.....Prov.....  
Telefono.....  
Fax.....  
e-mail.....

Si autorizza il trattamento di dati personali forniti con il presente modulo ai sensi della L. 675/96 e D.Lgs. 196/03.

Firma .....

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

I posti a disposizione sono limitati, si prega di inviare la scheda d'iscrizione entro e non oltre venerdì 13 Marzo 2009.

L'incontro è organizzato da:



### Albatech Srl

Via Tancredi Duccio Galimberti, 8  
42100 Reggio Emilia  
Tel 0522 936 600 / Fax 0522 936 666  
e-mail: [info@albatech.com](mailto:info@albatech.com)

In collaborazione con:



Osservatorio dei Periti Industriali su  
formazione, innovazione tecnologica,  
cultura di impresa, organizzazione e  
sicurezza aziendale



Via Maria Margotti, 4  
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)  
Tel. 0516166824 Fax 0516184521  
E-mail: [ra-tec@ra-tec.it](mailto:ra-tec@ra-tec.it)



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**  
Provincia di Rimini

Invitano all' incontro tecnico:

**PROGETTARE GLI  
IMPIANTI  
FOTOVOLTAICI PIU'  
EFFICIENTI**

**Martedì, 17 Marzo 2009**

**Ore 15:00**

Sala Riunioni **Collegio**

Via Secchiano, 1  
47900 Rimini

**MetaSystem**  
Group

## Presentazione

Il mercato fotovoltaico registra anche in Italia una fase di piena espansione grazie alla nuova normativa cosiddetta "Conto Energia" che prevede un sistema di incentivazione ventennale per l'energia prodotta da impianti fotovoltaici connessi a rete. Il principio su cui si basa il "conto energia" è il medesimo per tutte le categorie di impianto, dal piccolo sistema residenziale, all'impianto realizzato su copertura industriale, al grande impianto di produzione: gli incentivi economici vengono erogati in proporzione all'energia elettrica prodotta. E' necessario quindi garantire agli utenti la massima resa e disponibilità dell'impianto almeno per i 20 anni per i quali gli incentivi vengono erogati.

Con questo obiettivo **Albatech**, azienda di **MetaSystem Group**, propone prodotti, servizi e soluzioni per la realizzazione di sistemi fotovoltaici di elevata qualità ed affidabilità.

Scopo dell'incontro è presentare i componenti principali del sistema fotovoltaico ed il loro utilizzo negli impianti connessi a rete, mostrando al tempo stesso come i prodotti ed i servizi promossi da Albatech rappresentino lo stato dell'arte per realizzare soluzioni competitive in grado di soddisfare in pieno gli obiettivi di resa ed affidabilità.

## Programma

Martedì, 17 Marzo 2009

Ore 15:00 : **Registrazione partecipanti**

Ore 15:10 : *Per.Ind. Elio Verdinelli*  
(*Presidente del Collegio dei Periti industriali di Rimini*)

- **Introduzione**

Ore 15:20 : *Ing. Raffaele Salutati*  
(*Direttore Commerciale Albatech*)

- **Presentazione di Albatech: missione, organizzazione, strategia commerciale, sviluppi futuri**

Ore 15:30 : *Ing. Simona Cottafava*  
(*Application Engineer Albatech*)

- **Configurazione degli impianti con il "Conto Energia"**
- **Moduli fotovoltaici: caratteristiche, ombreggiamenti e mismatch**

Ore 16:15 : *Ing. Simona Cottafava*  
(*Application Engineer Albatech*)

- **Inverter: costruzione, caratteristiche, vantaggi degli algoritmi MPPT e versatilità della soluzione multicanale**
- **I vantaggi della proposta tecnica Albatech**

Ore 17:00 : **Rinfresco**

Ore 17:30 : *Per.Ind. Mirko Rivari*  
(*Application Engineer Albatech*)

- **Dimensionamento degli impianti**
- **Strumenti per la comunicazione ed il monitoraggio: datalogger e weblogger**
- **Impianti: produzione annuale attesa e redditività dell'investimento**

Ore 18:30 : **Dibattito e chiusura lavori**

La partecipazione all'incontro darà diritto all'attribuzione di 3 crediti formativi come da Regolamento della Formazione Continua dei Periti Industriali.

# COME RAGGIUNGERCI

