

## CORSO IMPIANTI FOTOVOLTAICI Tecnologia, esercizio e forme di incentivazione

### Scheda di partecipazione

(da consegnare alla reception preliminarmente compilata a stampatello)

Si prega anticipare la partecipazione, inviando a UNAE-Sicilia copia della scheda già compilata, agli indirizzi sotto riportati possibilmente con e-mail

Nome: ..... Cognome: .....

Azienda: .....

Ruolo nell'Azienda: .....

Città: ..... CAP: .....

Indirizzo: .....

Tel: .....

Fax: .....

Cellulare: .....

e-mail: .....

web: .....

Iscritto UNAE Si  No  Interessato Si  No

Interessato a partecipare al corso sessione CT  PA

Firma leggibile: ..... data: .....

In conformità a quanto disposto dal D.lgs 30/06/2003 n.196, con la sottoscrizione del presente tagliando, Lei manifesta consenso al trattamento dei suoi dati con supporti cartacei ed elettronici per le finalità attinenti lo svolgimento dell'attività e per le attività promosse dall'Albo UNAE sulla base dei principi e delle regole statutarie.

**UNAE Sicilia**  
**Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese di Installazione di Impianti**

c/o ENEL Distribuzione S.p.A DTR Sicilia  
Via Marchese di Villabianca, 121 90143 Palermo  
CF 97053800823  
Tel. 091.5057553 – 095.2878606 Fax: 091.5057776 – 095.2878570  
<http://www.unae-sicilia.it> e.mail : [info@unae-sicilia.it](mailto:info@unae-sicilia.it)

**La partecipazione, nel rispetto degli orari previsti, dà diritto all'assegnazione di n 3 crediti formativi secondo quanto stabilito dal nuovo regolamento per la formazione continua dei Periti Industriali (in vigore da gennaio 2006)**



Università di Palermo  
Facoltà Ingegneria



Università di Catania  
Facoltà Ingegneria



**UNAE Sicilia**  
**Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese di Installazione di Impianti**

c/o ENEL Distribuzione S.p.A DTR Sicilia  
Via Marchese di Villabianca, 121 90143 Palermo  
CF 97053800823  
Tel. 091.5057553 – 095.2878606 Fax: 091.5057776 – 095.2878570  
<http://www.unae-sicilia.it> e.mail : [info@unae-sicilia.it](mailto:info@unae-sicilia.it)



## CORSO IMPIANTI FOTOVOLTAICI Tecnologia, esercizio e forme di incentivazione

**Palermo 13 marzo 2008**  
**ore 15:45 ÷ 19:15**  
**Sala conferenze Accademia**  
**Migliore Sonepar S.p.A**  
**Via E.O. Mandalà 38/40**

**Catania 18 marzo 2008**  
**ore 15:45 ÷ 19:15**  
**Sala conferenze Strano S.p.A.**  
**Z.I. Catania III° strada, 36**

***Prossimi incontri***  
**Corsi di qualificazione**  
**CEI EN50110-CEI 11-27**  
**Aprile-Maggio 2008**



## PROGRAMMA

### 15:45 Registrazione partecipanti

### 16:15 Saluti

Dott. Ing. Luigi Orifici Presidente UNAE Sicilia

Dott. Roberto Strano Vice Presidente UNAE Sicilia (sessione CT)

Dott. Ing. Gaetano Alù Presidente CTA UNAE Sicilia

Dott. Bruno Migliore Migliore Sonepar (sessione di PA)

### Coordinatore e moderatore della giornata

Dott. Ing. Concetto Bonanno Tesoriere UNAE-Sicilia

### 16:30 Scelta ed installazione di componenti per impianti fotovoltaici

Dott. Ing. Vincenzo Di Dio DIEET-PA (sessione di PA)

Prof. Ing. Giuseppe Marco Tina DIEET-CT (sessione di CT)

### 17:15 Criteri di esercizio e collaudo degli impianti fotovoltaici

Dott. Ing. Gaetano Zizzo DIEET -PA (sessioni PA-CT)

### 18:00 Forme di incentivazione e finanziamento per gli impianti fotovoltaici

Dott. Ing. Salvatore Favuzza DIEET-PA (sessioni PA-CT)

### 18:45 Dibattito conclusivo

### 19:15 Fine lavori e consegna attestati di partecipazione

## Prossimi incontri: Corsi di qualificazione CEI EN50110-CEI 11-27 Aprile-Maggio 2008

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Oggi la formazione, per lo svolgimento di un'attività allo "stato dell'arte" rappresenta un elemento strategico. Lo "Stato dell'arte" sempre in continua evoluzione, tende a isolare chi non la insegue e persegue.

Il succedersi di nuovi materiali, tecnologie, prescrizioni tecniche costruttive e realizzative, nonché Norme, Leggi Nazionali e Internazionali sempre più stringenti, rendono indispensabile lo svolgersi di incontri formativi mirati.

Questo corso, cogliendo le esigenze dettate dall'impiego di impianti di produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, fornisce le informazioni di base per il corretto approccio, scelta, installazione, esercizio di tali impianti, nonché sulla valutazione economica. Il corso è sostanzialmente mirato alle imprese installatrici di impianti elettrici operanti nel settore o che vi intendono operare e si propone di fornire loro informazioni per il necessario aggiornamento e/o premesse di base, fondamentali per cogliere con correttezza le nuove opportunità di lavoro/sviluppo create dalla diffusione di questa nuova tecnologia.

Tale incontro, la cui partecipazione è gratuita, anticipa il corso di maggior durata redatto da UNAE Nazionale, in esecuzione dalle UNAE Regionali.

