

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome Cognome

Ente/società.....

C.F.....

P.IVA.....

Via.....

C.A.P.....Città.....

Tel.....Fax.....

E-mail.....

- Quota singola (entro il 20 ottobre)
- Quota singola
- Quota multipla (min. 3 persone)

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, i dati personali da Lei forniti sono trattati nel rispetto delle norme di legge, con o senza l'ausilio di mezzi automatizzati, non verranno comunicati a terzi e saranno utilizzati per l'organizzazione del convegno.

In qualunque momento può conoscere i dati che La riguardano, sapere come sono stati acquisiti, verificare se sono esatti, completi, aggiornati e ben custoditi e far valere i Suoi diritti al riguardo (art. 7, D.Lgs. 196/2003).

Data _____ Firma _____

Per effettuare l'iscrizione, inviare la scheda via fax al numero 0984 794287, unitamente alla fotocopia del pagamento.

Dati bancari per il versamento della quota:

Conto Corrente: 11717 61 intestato a ENERTEAM srl
c/o Banca Antonveneta ABN Amro
C.so Mazzini 152 Cosenza
IBAN: IT49N0504016200000001171761

Per informazioni:

Enerteam Srl
VIA BARRIO, snc - Palazzo Brutium
87100 Cosenza

Tel: 0984 21490 - Fax: 0984 794287
Cell: 328 6849481 - 349 2123226

INFORMAZIONI GENERALI

Finalità del corso

Progettazione, dimensionamento, installazione e messa in esercizio di sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica a bassa e media tensione, idonei a ottenere i finanziamenti del Conto Energia.

Destinatari del corso

Il corso è rivolto a progettisti, architetti, ingegneri, geometri, periti, energy manager, tecnici, responsabili per l'energia di amministrazioni pubbliche, docenti, studenti, e tutti coloro che intendono lavorare in questo settore.

Quota di partecipazione

Quota singola (entro il 20 ottobre)	Quota singola	Quota multipla (min. 3 persone)
295 Euro + IVA 20%	345 Euro + IVA 20%	245 Euro + IVA 20%

La quota comprende:

- Dispense del corso
- CD con la normativa del settore e la guida al Conto Energia
- Software Solarius-PV in versione Educational
- Software SMA - Sunny Design
- Materiale informativo SMA e DG Energy
- Attestato di partecipazione

Inoltre i partecipanti potranno acquistare il software Solarius-PV ad un prezzo vantaggioso.

Variazioni di programma

Si riserva la facoltà di rinviare o annullare il corso programmato dandone comunicazione via fax o e-mail ai partecipanti entro 3 giorni lavorativi prima della data di inizio corso e restituendo le quote versate.

Recesso/Modalità di disdetta

In caso di impossibilità a partecipare, potrà essere designato un sostituto. Se non fosse possibile la sostituzione, la disdetta di partecipazione dovrà essere comunicata in forma scritta entro i 7 giorni precedenti la data di inizio corso.



Corso di formazione Progettazione e realizzazione di Impianti Fotovoltaici

11, 12, 20, 21 novembre 2008

Sala Tokio, Museo del Presente,

c/o Metropolis, Rende (CS)



11 novembre 2008 – 16:00/20:00

Radiazione solare

Principi di funzionamento della tecnologia fotovoltaica

Tecnologia: stato attuale e mercato del fotovoltaico

Componenti principali di un impianto fotovoltaico: moduli, convertitori statici, diodi di by-pass, quadri elettrici, schemi di impianto

Tipologie di impianti fotovoltaici

Analisi del sito di installazione: dati da rilevare durante il primo sopralluogo

RELATORE:

Dott. Gerardo Capiluppo

12 novembre 2008 – 16:00/20:00

Dimensionamento del campo fotovoltaico per impianti grid connected

Criterio di scelta del tipo e del numero degli inverter

Quadri e cablaggi

Schemi di impianto

Strutture di sostegno e fissaggio dei moduli

Realizzazione del collaudo dell'impianto secondo il DM 19.02.07

RELATORE:

Ing. Daniele Merola

20 novembre 2008 – 16:00/20:00

Conto economico dell'impianto

Costi di realizzazione e mantenimento

Conto Energia e quadro normativo

Le tariffe incentivanti e i beneficiari

Procedura di registrazione on line di impianti sul sito del GSE e stampa della documentazione

Esempi di progettazione

Esempio di un impianto fotovoltaico integrato con eolico e UPS

RELATORI:

Ing. Daniele Merola

Dott. Gerardo Capiluppo

21 novembre 2008 – 16:00/20:00

ACCA Software SpA presenta **Solarius-PV**, lo standard professionale della progettazione di impianti fotovoltaici: esempi di progettazione e simulazioni tecnico economiche

Intervento di Banco di Napoli SpA (Gruppo Intesa-Sanpaolo): strumenti finanziari per il settore fotovoltaico

Discussione e chiusura lavori

RELATORI:

Ing. Vittorio Caggiano (ACCA Software)

Dott. Giulio Bruno (Banco di Napoli SpA)



Il leader italiano del software per l'edilizia.

Chi sceglie **ACCA Software SpA** sceglie uomini e idee che hanno portato innovazione nel software per l'edilizia grazie all'avanguardia delle soluzioni, l'uso appropriato della tecnologia, le risposte professionali e normative più adeguate.

SMA è oggi l'azienda più avanzata del settore solare, grazie al know-how maturato in più di 20 anni di sviluppo e produzione di tecnologie impiantistiche per impianti fotovoltaici.

Con gli inverter della serie «Sunny Boy» sono diventati, in brevissimo tempo, uno dei produttori leader di strumentazioni innovative per l'impiego delle energie rinnovabili.

DG Energy è un'azienda italiana produttrice di moduli fotovoltaici in silicio cristallino. I moduli sono certificati IEC 61215 e IEC 61730. La struttura produttiva è tra le più avanzate d'Italia, grazie anche ad una linea di produzione giapponese tra le migliori al mondo.

EnerTEAM opera come consulente nel settore energetico ed è specializzata nel settore fotovoltaico. Propone impianti fotovoltaici chiavi in mano e assiste i clienti nella valutazione dell'investimento, cura la progettazione, la fornitura e l'installazione di impianti connessi in rete e ad isola. Affianca inoltre i clienti nella richiesta di accesso al credito e segue tutte le procedure di autorizzazione, allaccio alla rete e finanziamento in conto energia.