

Scheda di iscrizione

Nome Cognome

Ente/società.....

C.F.....

P.IVA.....

Via.....

C.A.P.....Città.....

tel.....fax.....

E-mail.....

Allego copia pagamento di € 360,00

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 n. 84321900557 intestato a ENERTEAM srl
c/o Banca Nuova, filiale di Cosenza
IBAN: IT6400513216200843570219005

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, aggiornato alla nuova normativa dello Scambio sul Posto 2009 secondo il TISP (Testo Integrato Scambio Sul Posto) e alle nuove tariffe incentivanti 2011.

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

300 Euro + IVA 20%

È previsto lo sconto del:

- 20% per gli studenti e i gruppi di almeno 3 persone

La quota comprende:

- Dispense del corso
- CD con normativa del settore, modulistica, guida al Conto Energia
- Software Solarius-PV (Acca Software) per la progettazione di impianti fotovoltaici - versione Educational
- Materiale informativo DG Energy
- Materiale informativo Contact Italia e Tyco Electronics
- Attestato di partecipazione

Il corso è a numero chiuso e prevede la partecipazione di 35 iscritti.

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.



Progettazione e analisi economica di Impianti Fotovoltaici

IV edizione

9, 10, 16, 17, 23 aprile 2010

Rende (CS)



Aggiornato alle nuove tariffe incentivanti 2011!

9 aprile 2010 – 15:00/19:00

Progettazione di Impianti Fotovoltaici

- La radiazione solare e l'effetto fotovoltaico
- Il campo fotovoltaico: dalla cella alla stringa
- Analisi degli ombreggiamenti locali e chilometrici
- Tecnologia dei sistemi di conversione (inverter)
- Verifica di compatibilità con il campo fotovoltaico
- Configurazioni per la connessione alla rete BT
- Tipologie e schemi di impianti fotovoltaici
- Dimensionamento del campo fotovoltaico
- Criterio di scelta del tipo e del numero degli inverter

RELATORE:

Ing. Daniele Merola

10 aprile 2010 – 09:00/13:00

Progettazione di Impianti Fotovoltaici

- Strutture di sostegno e fissaggio dei moduli
- Quadri e cablaggio elettrico
- Schema elettrico unifilare
- Primo sopralluogo e analisi tecnica del sito di installazione
- Esempio progettazione di impianti (3 kW, 6 kW trifase)
- Nuova normativa di connessione alla rete - TICA
- Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel
- Guida all'accesso al portale web del GSE e attivazione delle convenzioni

RELATORE:

Ing. Daniele Merola

16 aprile 2010 – 15:00/19:00

Analisi Economica

- Nuovo Conto Energia (DM 19 febbraio 2007)
- Nuove tariffe incentivanti 2011
- Testo integrato Scambio Sul Posto 2009 - TISP
- Vendita indiretta dell'energia tramite Ritiro Dedicato
- Analisi economica dell'impianto fotovoltaico
- Costi di realizzazione e di manutenzione

RELATORE:

Dott. Gerardo Capilupo

17 aprile 2010 – 09:00/13:00

Analisi Economica

- Fiscalità secondo la Circ. 46/66/E dell'Ag. Entrate
- Accise e addizionali sul consumo dell'energia elettrica
- Rapporti con il distributore locale
- Procedure per allaccio BT - MT
- Aspetti procedurali ed amministrativi per la realizzazione degli impianti
- Legislazione nazionale e regionale (DIA, procedimento unico, screening, VIA, ecc.)

RELATORE:

Dott. Gerardo Capilupo

23 aprile 2010 – 15:00/19:00

Incontro con gli esperti

ACCA Software presenta **Solarius-PV** v. 7.00, la nuova e più potente versione del software di riferimento italiano per la progettazione di impianti fotovoltaici: esempi di progettazione e simulazioni tecnico economiche.

Tyco Electronics presenta il sistema di connessione Solarlok per il fotovoltaico. Esempi pratici di cablaggio dei moduli fotovoltaici all'inverter.

Contact Italia presenta il sistema di montaggio Contact Solar: studiato e progettato secondo una visione modulare e versatile di ogni singolo componente, riesce ad ottimizzare i tempi di installazione dell'impianto, garantendo i più alti standard di sicurezza.

Quadri elettrici per impianti fotovoltaici, collegamenti in BT e MT: incontro con un'azienda leader del settore.

Discussione finale.

Chiusura dei lavori.

RELATORI:

Tecnico ACCA Software
G. Esposito, Tyco Electronics
G. Continisio, Contact Italia

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.

www.acca.it

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.



www.dgenergy.it

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.

www.enerTEAM.it

