

Corso di Formazione
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED OPPORTUNITA' DEL TERZO CONTO ENERGIA

PRESENTAZIONE

Obiettivi del corso

Il corso mira a fornire strumenti efficaci per la progettazione e l'installazione di impianti fotovoltaici e corredarli con informazioni dettagliate circa il disbrigo della parte burocratica che sugli incentivi previsti dal conto energia.

Il corso si propone di:

- *Formare progettisti a supporto di un mercato importante qual è il fotovoltaico*
- *Fornire tutte le conoscenze per promuovere con successo impianti fotovoltaici*
- *Far conoscere gli aspetti tecnici e normativi del fotovoltaico per offrire ai clienti soluzioni economiche, convenienti, redditizie e performanti*
- *Insegnare a compilare correttamente tutta la documentazione necessaria per le autorizzazioni, per l'accesso al credito, per il collaudo e per la messa in rete dell'impianto*
- *Poter essere in grado di relazionarsi con il complesso sistema di gestione commerciale dell'energia*
- *Far acquisire sicurezza professionale per operare autonomamente e senza alcun ausilio esterno*
- *Creare collaborazioni con le principali aziende del settore delle energie rinnovabili*

Destinatari del corso

Il corso è rivolto a progettisti, ingegneri, architetti, geometri, energy manager, impiantisti elettrici, installatori, docenti di istituti tecnici e professionali, rivenditori, responsabili di amministrazioni pubbliche per l'energia, studenti universitari.

Programma

PERIODO: aprile-maggio 2011

DURATA : 24 ore (6 lezioni)

LEZIONI: due pomeriggi a settimana: martedì e giovedì – dalle ore 15.30 alle ore 19.30

LUOGO: sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

DOCENTI: professionisti ed esperti del settore

COSTI: € 200,00 oltre IVA (al raggiungimento del numero minimo di iscrizioni)

PRE-ISCRIZIONE: Obbligatoria, dovrà essere perfezionata mediante l'invio della allegata scheda di adesione entro il giorno 11 marzo 2011.

La quota comprende:

- *Partecipazione al corso teorico-pratico*
- *Dispense cartacee con le diapositive presentate*
- *Eventuale Sopralluogo impianto con servizio pullman*

Viene rilasciato Attestato di partecipazione

Organizzazione

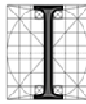
Commissione Impianti – Ordine degli Ingegneri Provincia di Salerno

Direzione del Corso

Ing. Antonio Masturzo – Consigliere Segretario – Ordine Ingegneri Provincia di Salerno

Responsabile Scientifico

Ing. Francesco de Martino - Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

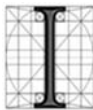
Corso di Formazione

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED OPPORTUNITA' DEL TERZO CONTO ENERGIA

PROGRAMMA

Modulo	Lezione	Argomenti	Durata (ore)
A	Progettazione di impianti fotovoltaici di piccola taglia	<ul style="list-style-type: none">• Inquadramento normativo• Il generatore fotovoltaico• Classificazione e principi di funzionamento di un impianto fotovoltaico• Gli impianti collegati alla rete (grid-connected)• Esame del sito e della superficie sfruttabile• Progettazione di impianti Grid-Connected• Orientamento ed inclinazione dei pannelli• Scelta dei moduli, dell'inverter e dei cavi• Esercizio e manutenzione degli impianti.	4+4
B	Meccanismi di incentivazione	<ul style="list-style-type: none">• Il terzo conto Energia (DM 06/08/10 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 24/08/10)• Compilazione della domanda di connessione alla rete di distribuzione e analisi iter burocratico per il completamento dei lavori• Lo scambio sul posto• Iter burocratico per l'accesso agli incentivi	4
C	Inserimento degli impianti nel paesaggio e nell'ambiente	<ul style="list-style-type: none">• Iter autorizzativo per la realizzazione degli impianti fotovoltaici• Analisi di compatibilità ambientale.• Integrazione architettonica degli impianti fotovoltaici	4
D	Case Study	<ul style="list-style-type: none">• Progettazione completa di un impianto fotovoltaico da 3 e da 20 kW.	4
E	Sopralluogo	<ul style="list-style-type: none">• Visita ad un impianto fotovoltaico da 20 kW.	4

Ai partecipanti verranno distribuiti software di dimensionamento e progettazione degli impianti.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

Corso di Formazione
PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED OPPORTUNITA' DEL III° CONTO ENERGIA

SCHEDA DI ADESIONE da inviare ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 11 marzo 2011

Titolo del corso: PROGETTAZIONE IMPIANTI PV ED OPPORTUNITA' DEL III° CONTO ENERGIA

Le schede di iscrizione al Corso, per motivi di coordinamento ed organizzazione, devono essere trasmesse unicamente alla segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno

Nome: _____
Cognome: _____
Titolo: _____
Indirizzo: _____
Città: _____
Ente/Ordine: _____
Tel: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Si prega di voler compilare il presente modulo in ogni sua parte e di inviarlo:

- ✓ via mail a: segreteria@ordineingsa.it
oppure
- ✓ Via fax al: 089.241988

Consenso dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/03, si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa.

- ACCONSENTO**
- NON ACCONSENTO**

firma _____