

Modalità di partecipazione

Scheda di registrazione

Nome
Cognome
Azienda/Ente
Indirizzo
CAP
Città/Prov
Tel
Fax
E-mail
Ruolo
Qualifica /professione
Socio AEIT
Non socio nato dopo il 01.01.1983 €25,00
Non socio nato prima del 01.01.1983 €80,00

Trasmettere via fax al 0984.494699 con copia del bonifico bancario.

Autorizzo AEIT Sez. CALABRA ad utilizzare questi dati per l'inserimento in banche destinate all'invio di aggiornamenti periodici (ai sensi della legge 196/03).

Firma

La quota di iscrizione alla Giornata è:

- ◆ GRATUITA PER I SOCI AEIT IN REGOLA ISCRIZIONE 2011;
- ◆ € 80,00 per i non Soci AEIT di età superiore a 28;
- ◆ € 25,00 per i non Soci AEIT di età non superiore a 28 anni.

Le quote includono l'iscrizione all'AEIT per l'anno 2011.

Per tutti gli iscritti sarà reso disponibile eventuale materiale didattico.

Il pagamento può essere effettuato:

1. con bonifico bancario intestato ad AEIT sez calabra- Banca CARIME Ag Rende 1 codice IBAN IT26W03067881000000010783

oppure

2. con bonifico bancario intestato ad AEIT: ALLIANZ BANK - Financial Advisors - IBAN: IT64 N 03589 01600 010570360672;
3. in contanti presso la sede dell'AEIT sez calabro DEIS Università della Calabria - Cubo 42C VII piano ore 9:30 - 13:00.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 11 luglio 2011 e saranno accettate sino al completamento dei posti disponibili secondo l'ordine di ricevimento delle adesioni.

AEIT si riserva il diritto di annullare la Giornata Studio in caso di non raggiungimento del minimo numero di iscritti.

La Federazione Italiana di Elettrotecnica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (Sezione Calabria)



Invita la S.V. alla prima giornata di
formazione su:

**“Sviluppo, progettazione, esecuzione e
gestione di Impianti Alimentati
a Fonti Rinnovabili”
... verso le smart grid**

**che si terrà presso il Centro
Congressi, Aula “A”, dell’Università
della Calabria
il 12/07/2011 alle ore 14.30
R e n d e (C S)**

Con il patrocinio gratuito

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Facoltà di INGEGNERIA



SIEMENS

PROGRAMMA:

- ☑ **ore 14.30**
registrazione

- ☑ **ore 15.00**
Saluti del Presidente della Sezione Calabria dell'AEIT
Ing. Antonio Graziano

- ☑ **ore 15.10**
Presentazione del ciclo di giornate formative;
Introduzione agli impianti alimentati a fonte rinnovabile (IAFR).
Prof. Ing. Daniele Menniti
Professore in Sistemi Elettrici per l'Energia Università della Calabria

- ☑ **ore 15.45**
Aspetti economici e finanziari degli IAFR
Ing. Nicola Sorrentino
Ricercatore in Sistemi Elettrici per l'Energia Università della Calabria

- ☑ **ore 16.15**
L'incidenza degli incentivazione degli IAFR sulla bolletta dell'utente finale
Ing. Nadia Scordino
Ricercatore in Sistemi Elettrici per l'Energia Università della Calabria

- ☑ **ore 16.45**
L'autorizzazione all'installazione degli IAFR
Avv. L. Aloisio
Esperto in materia giuridico-ambientale, autore del libro: "Energie Rinnovabili tutti gli incentivi e come ottenerli".

☑ **ore 17.15**
La connessione alla rete degli IAFR
Ing. Fabio Cazzato
ENEL distribuzione

☑ **ore 18.00**
Dibattito

Coordina:

Prof. Ing. Daniele Menniti

*Professore in Sistemi Elettrici per l'Energia
Università della Calabria*

SOMMARIO

La giornata studio vuole essere la prima di una serie di giornate formative tutte rivolte al settore degli impianti alimentati a fonte rinnovabile (IAFR). L'intero ciclo ha l'obiettivo di fornire gli elementi fondamentali per la progettazione tecnica ed economica nonché gli aspetti amministrativi e autorizzativi. L'intero ciclo è comunque utile anche a chi vuole aggiornarsi sulle ultime evoluzioni di un settore in continuo sviluppo e che per il futuro, si presenterà come strategico per lo sviluppo della nazione.

Questa giornata introduttiva è rivolta in special modo a chi affronta per la prima volta il settore della produzione di energia elettrica mediante IAFR. In particolare verranno introdotti i seguenti argomenti:

1. la generazione da fonte rinnovabile e i problemi connessi con l'attuale sistema elettroenergetico;
2. aspetti economici e forme di incentivazione;
3. aspetti autorizzativi e amministrativi;
4. la connessione alla rete elettrica nazionale.

Tutti gli argomenti introdotti in questa prima giornata, saranno oggetto successivamente di specifiche giornate formative destinate a progettisti e ad aziende installatrici. A latere, per i professionisti che non dispongono di sufficienti conoscenze relative al settore elettrico, saranno previsti anche seminari complementari per fornire le nozioni di base sui sistemi elettrici (Nozioni di Elettrotecnica, macchine elettriche generatrici, di Impianti e apparecchi Elettrici e sistemi per la conversione statica dell'energia quali, appunto, gli inverter per l'interfaccia con la rete).

A CHI È RIVOLTO

Studenti, neo laureati e professionisti nonché installatori che intendono avviarsi rispettivamente alla progettazione e alla realizzazione di IAFR.