



Progettazione e realizzazione di Impianti Alimentati a Fonti Rinnovabili

... VERSO LE SMARTGRID

presso: **Università della Calabria - Rende (CS)**

BREVE DESCRIZIONE DELL'INIZIATIVA

Il ciclo di giornate formative, suddivise in 14 moduli, si propone di fornire gli elementi fondamentali per la progettazione tecnica ed economica nel settore degli impianti alimentati a fonte rinnovabile (IAFR). L'iniziativa offre anche un'occasione di approfondimento degli aspetti amministrativi ed autorizzativi nonché degli adempimenti normativi in materia. Sapere e saper fare diventano le fondamenta sulle quali intendiamo costruire le nostre proposte formative.



MODULO 5

27 Settembre
6 - 9 - 12 Ottobre



DEMAND SIDE MANAGEMENT

- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
(INTERVENTO A CURA DI OSRAM)
- DALLA DOMOTICA ALLA SMARHOUSE
(INTERVENTO A CURA DELLA GEWISS)
- SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO AD ALTA EFFICIENZA
- IL SISTEMA DI INCENTIVAZIONE E VALUTAZIONE INVESTIMENTI
IN EFFICIENZA ENERGETICA

Il Corso da diritto all'acquisizione dei Crediti Formativi per le 16 ore del Corso agli Iscritti alle Sezioni Provinciali del Collegio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

A CHI È RIVOLTO:

PROFESSIONISTI, NEO LAUREATI E STUDENTI NONCHÉ
INSTALLATORI CHE INTENDONO AVVIARSI RISPETTIVAMENTE
ALLA PROGETTAZIONE E ALLA REALIZZAZIONE DI IAFR.

COSTO ISCRIZIONE SINGOLO MODULO (IVA ESCLUSA):

€100,00 per i Soci AEIT (iscritti prima del 2012)
€125,00 per i Soci AEIT (nuovi iscritti)
€150,00 per i non Soci AEIT

Chi ha già frequentato due moduli, per l'iscrizione al terzo modulo usufruisce di uno sconto del 10%. Per i moduli successivi al terzo tale sconto verrà incrementato del 10% per ciascuna iscrizione successiva.

IL PROSSIMO MODULO



MODULO 6
MICRO-COGENERAZIONE E GEOTERMIA

Con il patrocinio:



presso: D.E.I.S. Aula Seminari Cubo 42C 5° Piano - UNICAL
27 Settembre 2012 - 6, 9, 12 Ottobre 2012

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL MODULO 5

Progettazione e realizzazione di Impianti Alimentati a Fonte Rinnovabile

... VERSO LE SMARTGRID

MODULO 5

QUOTE ISCRIZIONE

Soci AEIT (iscr. prima del 2012) 100,00 € + IVA 21% = **121,00€**

Soci AEIT (nuovi iscritti) 125,00 € + IVA 21% = **151,25€**

Non Soci AEIT 150,00 € + IVA 21% = **181,50 €**

Sconti :

Chi ha già frequentato due moduli, per l'iscrizione al terzo modulo usufruisce di uno sconto del 10%. Per i moduli successivi al terzo tale sconto verrà incrementato del 10% per ciascuna iscrizione successiva.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a
Consorzio CRETA

c/o Banca Etica

IBAN: IT69 K050 1803 4000 0000 0115 588

Causale: Iscrizione Modulo 5

INFO

Tel. e Fax +39 0984 49 4699

email: consorziocreata@altervista.org

www.consorziocreata.altervista.org

DEMAND SIDE MANAGEMENT

INTERVENTI A CURA DI:



Nome

Cognome.....

Qualifica.....

Azienda.....

Fatturare a.....

P.IVA.....C.F.....

Via.....

C.A.P.....Città.....Prov. (.....)

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

Cell

E-mail

Data.....Firma.....

La informiamo che ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 i suoi dati verranno trattati per le seguenti finalità:

- Adempimento di obblighi contabili e fiscali;
- Gestione clientela;
- Invio di future comunicazioni

Autorizzo Non Autorizzo

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione

Termine delle iscrizioni: 25 Settembre 2012

Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 50 iscritti.

Qualora non si raggiungesse il numero minimo di 16 iscritti, l'organizzazione si riserva la facoltà di annullare il corso, provvedendo al rimborso totale della cifra versata.

Modalità di iscrizione

Inviare la scheda di iscrizione insieme alla copia del pagamento (e-mail consorziocreata@altervista.org o fax allo 0984.494699).

L'invio della scheda di iscrizione senza pagamento non costituisce una prenotazione.

L'iscrizione verrà confermata con e-mail all'indirizzo riportato.

Sostituzione o cancellazione

E' ammessa la sostituzione del partecipante. La comunicazione scritta dovrà pervenire entro un giorno lavorativo precedente l'inizio del corso.

L'iscritto può fruire del diritto di recesso, secondo le seguenti modalità, inviando la disdetta via fax o e-mail:

- con comunicazione entro 7 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso, diritto al rimborso dell'intera quota versata;
- oltre i termini suddetti non si ha diritto al rimborso ma verrà trattenuta l'intera quota versata.

Deducibilità

Le attività di formazione rientrano tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R.22.12.1986 N. 817 e successive modifiche)

Con il patrocinio:





PROGRAMMA MODULO 5

Demand Side Management

presso: D.E.I.S. Aula Seminari Cubo 42C 5° Piano - UNICAL

27 Settembre 2012 ore 15:00-19:00

06 Ottobre 2012 ore 09:00-13:00

09 Ottobre 2012 ore 15:00-19:00

12 Ottobre 2012 ore 15:00-19:00

Impianti di illuminazione ad alta efficienza (4 ore)

- Progettazione di un impianto di illuminazione
- Regolazione del flusso luminoso
- Tipologie di lampade

Intervento da parte della OSRAM S.p.a.

- Light Management System, il controllo dell'illuminazione artificiale negli interni.
- Nuove sorgenti luminose SSL, panoramica Led System, potenzialità ed impiego.

Dalla domotica alla smarthouse (4 ore)

- Concetti base di Domotica
- Domotica e risparmio energetico norma cei 205-18
- Esempi applicativi

Intervento da parte della GEWISS S.p.a.

- Architettura e regole per realizzare le differenze I protocolli proprietari e lo standard KNX impianti KNX di building automation: cosa cambia?
- L'impianto Bus VS l'impianto tradizionale
- Dispositivi Easy-mode e System-mode
- Dimostrazione di una programmazione con l'uso del software ETS

Sistemi di condizionamento ad alta efficienza (4 ore)

- Chiller elettrici acqua/acqua con inverter, ad elevato COP
- Chiller assorbitori a recupero termico (cogenerativo o da reflui termici)
- Esempi pratici

Il sistema di incentivazione e valutazione investimenti in efficienza energetica (4 ore)

- I certificati bianchi
- Il ruolo delle ESCO ed il finanziamento tramite terzi
- Valutazione investimento di interventi di efficienza energetica

Totale ore intero modulo : 16

Con il patrocinio:

