

Seminario

«L'EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NELLO SCENARIO DELL'EFFICIENZA E DELLA GESTIONE DELL'ENERGIA, NUOVE OPPORTUNITA'»

Hotel Class

Contrada Rotoli

Lamezia Terme (CZ)

7 Giugno 2018 – ore 14:30

Un evento organizzato da

Life Is On

Schneider
Electric

Con il patrocinio di

ENEA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catanzaro



ORDINE ARCHITETTI CATANZARO
Ordine architetti professionisti servizi conservatori provincia di Catanzaro



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

GRAZIANO
ingegneria

AEIT ASSOCIAZIONE
ITALIANA di
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni
REGIONE CALABRIA
CRETA
Consorzio Regionale per l'Energia e l'Edilizia Ambientale



UNAE Calabria

INARSINDE
Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti

«L'EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NELLO SCENARIO DELL'EFFICIENZA E DELLA GESTIONE DELL'ENERGIA, NUOVE OPPORTUNITA'»

L'efficienza energetica ha un enorme potenziale di sviluppo nei prossimi anni e costituisce lo strumento più valido per ridurre i consumi, garantire la sicurezza dell'approvvigionamento, accelerare la diffusione di soluzioni tecnologiche innovative e rilanciare la crescita economica del Paese Italia, creando posti di lavoro di elevata qualità nei settori connessi al risparmio energetico. La mancanza di conoscenze, di professionalità e di qualificazione degli operatori, unita alla complessità dei meccanismi di finanziamento, delle soluzioni tecniche e dell'accesso agli incentivi sono quindi giudicati tra i problemi principali che rendono le buone pratiche di efficienza energetica non diffuse quanto potrebbero.

EGE (Esperto in Gestione dell'Energia), definito come "soggetto che ha le conoscenze, l'esperienza e le capacità necessarie per gestire l'uso dell'energia in modo efficiente", le cui caratteristiche sono specificate dalla norma UNI CEI 11339:2009

- L'incontro ha l'obiettivo di illustrare le evoluzioni nella progettazione dei quadri elettrici, che dovranno rispondere sempre più a nuove esigenze e nuove funzionalità.
- La misura dei consumi energetici è il primo passo fondamentale per comprendere esattamente dove, quando e in quale misura l'energia viene consumata, permettendo di scoprire delle opportunità per migliorare l'efficienza energetica dell'impianto.
- Durante l'incontro tecnico vengono presentati i passi fondamentali per l'Efficienza Energetica (misura, comunicazione, monitoraggio ed azioni correttive), facendo anche riferimento a casi applicativi concreti ed ai relativi tempi di ritorno dell'investimento.

Crediti formativi

La partecipazione al seminario consente il rilascio di n. ___ CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I crediti saranno riconosciuti a coloro che parteciperanno ai lavori per la loro intera durata. Al termine del seminario sarà consegnato del materiale di supporto didattico e commerciale in formato PDF.

NB: i CFP sono stati autorizzati da : Ordine degli Ingegneri, Architetti e Collegio Periti industriali. e Collegio Geometri Catanzaro

Contatti

Per informazioni

Graziano Ingegneria S.r.l.

Tel. 0968/97594 - WhatsApp: 3398497097

info@grazianoingegneria.

Ing. Angela Ferrigno (Schneider Electric)

Cell. 320/8954950

Angela.ferrigno@schneider-electric.com

Programma

- Ore 14:15 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 14:30 **Saluti Autorità:
AEIT, Presidenti Ordini Professionali**
- Ore 14:45 **Ing. A. Graziano (Graziano Ingegneria SRL):
Il quadro normativo sull'efficienza energetica: le nuove figure
introdotte dal D.L. 102/14 EGE, ESCO, ESco**
- Ore 15:15 **Ing. Rosario Vallario (Schneider Electric):
Stato dell'arte sui sistemi di Gestione dell'Energia**
- Ore 15:45 **Ing. Angela Ferrigno (Schneider Electric): dal quadro elettrico
tradizionale a «iQuadro»: l'evoluzione della Distribuzione
Elettrica verso il Sistema MT/bt Smart**
- Ore 16:30 **Ing. A. Graziano (Graziano Ingegneria SRL): L'approccio
dell'esperto in Gestione dell'Energia nella progettazione degli
impianti tecnologici elettrici/climatizzazione**
- Ore 17:15 **Coffee Break**
- Ore 17:45 **Per.Ind. Emanuele Mastroianni (Graziano Ingegneria SRL):
Un caso pratico di progettazione con applicazione di
tecnologie per il risparmio energetico**
- Ore 18:15 **Ing. Angela Ferrigno (Schneider Electric): Dimostrazione
Pratica delle Funzionalità di un iQuadro**
- Ore 19:00 **Dibattito Conclusivo e Chiusura Lavori**

Life Is On

Schneider
Electric

Scheda di iscrizione

Puoi iscriverti Online compilando il form al seguente link <https://goo.gl/forms/Z2F5icPf0gkIPy8I2>

Oppure inviandoci una mail la scheda qui riportata:

TITOLO _____
NOME _____
COGNOME _____
VIA _____
CAP _____
CITTA' _____
TELEFONO _____
EMAIL _____
ORDINE D'APPARTENENZA & n. _____
P.IVA/C.F. _____

Ai sensi e per gli effetti del GDPR 2016/679 AUTORIZZO GLI ORGANIZZATORI AL TRATTAMENTO DEI DATI PER LE FINALITÀ CONNESSE ALLO SVOLGIMENTO DEL SEMINARIO E LA COMUNICAZIONE DEGLI STESSI DATI AI PATROCINANTI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO E PUBBLICITARIO.

DATA: _____

FIRMA: _____

Mail: info@grazianoingegneria.it

WhatsApp : +39 3398497097