

Seminario

Il ruolo degli E.G.E e delle ESCo nell'Efficienza Energetica

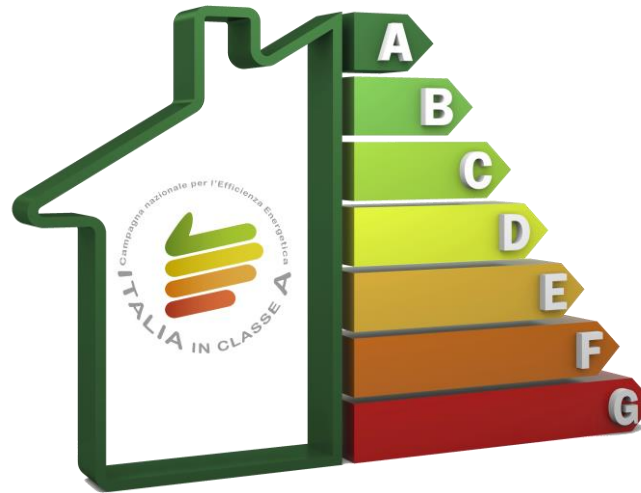
Patrocinato da:



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



FEDERAZIONE ITALIANA PER
L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA



Organizzato da



FEDERAZIONE ITALIANA LAVORATORI COSTRUZIONI E AFFINI



Esperti gestione Energia

ENTE SCUOLA PER LE INDUSTRIE
EDILIZIA ED AFFINI



delle province di
Catanzaro-Crotone-Vibo Valentia



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catanzaro



ORDINE ARCHITETTI CATANZARO
Ordine architetti pianificatori paesaggisti conservatori provincia di Catanzaro



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



CONFINDUSTRIA CATANZARO
CONFINDUSTRIA VIBO VALENTIA

GreenEnergy S.p.A.

E.S.Co. Impianti Energia Ambiente - Consulenze - Ingegneria



Località Profeta, 11
88050 Caraffa di Catanzaro (CZ)
tel. (+39) 0961.954116
fax (+39) 0961.954089
www.greenenergyspa.it



P.M. Service
Alternative Energy and Energy Saving



ANCE CATANZARO
CROTONE
VIBO VALENTIA



CRETA
Consorzio Regionale per l'Energia e la Tutela Ambientale



30 Novembre 2016

ORE 14:15 - 19:00



Hotel Class - Località Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Il ruolo degli EGE e delle ESCo nell'Efficienza Energetica

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. Il binomio energia-ambiente, è sempre più caro alle imprese, alla pubblica Amministrazione ed al singolo cittadino. Ciò è dimostrato dall'impegno dell'Unione Europea, volto a ridurre i consumi di energia e le emissioni e ad aumentare la produzione di energia da fonti rinnovabili. Questi obiettivi, condivisi anche nel documento di Strategia Energetica Nazionale, riconoscono il ruolo cardine che riveste l'efficienza energetica. Infatti, l'efficienza energetica:

- stabilizza o diminuisce la dipendenza dall'estero;
- contribuisce alla riduzione dell'inquinamento;
- consente di evitare la costruzione di nuove centrali e reti di trasporto e distribuzione;
- contribuisce alla creazione di nuovi posti di lavoro e nuove attività, nelle aziende italiane del settore;
- consente di risparmiare denaro;
- promuove uno sviluppo sostenibile delle risorse.

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.

Come è noto il D.Lgs 115/2008 promuovere una maggiore qualificazione degli operatori coinvolti nella gestione dell'energia definendo tre profili di nuovi protagonisti:

- ESPCo (Energy Service Provider Company) società che forniscono servizi energetici;
- ESCo (Energy Service Company), che associano all'intervento di miglioramento dell'efficienza energetica il raggiungimento di precisi risultati e l'assunzione di un margine di rischio finanziario
- 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. Il D.Lgs 102/2014 sull'Efficienza Energetica stabilisce gli obblighi per le grandi imprese, le imprese energivore, le pubbliche amministrazioni e le sanzioni per il mancato rispetto.

Programma

Ore 14:15 Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30 Saluti Autorità: AEIT, Creta, Assoege, Presidenti Ordini Professionali, Confindustria

Moderatore: Prof.Ing. Daniele Menniti (Università della Calabria DIMEG)

Ore 14:45 Inizio lavori

Ore 15:15 Ing. Francesco Belcastro (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia): Il quadro Normativo Italiano; (D.Lgs 115/2008, Dlgs 102/2014)

Ore 15:45 Ing. Nino Di Franco (ENEA): Modalità di conduzione di una diagnosi energetica

Ore 16:15 Ing. Antonio Graziano (Graziano Ingegneria Srl): Audit nel terziario, presentazione di un caso pratico;

Ore 16:45-17:00 COFFEE BREAK

Ore 17:00 Ing. Stefano Cocchi (Cefla spa): Efficienza Energetica mediante impianti di Cogenerazione .

Ore 17:30 Ing. Rosario Vallario (Schneider Electric): Stato dell'arte sui sistemi di Gestione dell'Energia

Ore 18:00 Dott. La Regina Daniele (DEKRA) Iiter di Certificazione

Ore 18:30 Dott.ssa Giuliana Manna e Ing. Ada Costanzo: come sviluppare un SG conforme alla norma 113252 e presentazione corsi per EGE ai sensi della 11339

Ore 19:00 Dibattito e Chiusura Lavori

Crediti formativi

La partecipazione al seminario consente il rilascio di n. 4 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.

Contatti

Per informazioni

Graziano Ingegneria S.r.l.

Tel. Fax 0968/97594

info@grazianoingegneria.it



Graziano Ingegneria S.r.l.

Come raggiungerci

da A3 Salerno - Reggio Calabria

Uscire allo svincolo di "Lamezia Terme" e imboccare la superstrada CZ- KR Percorrere la "SS 280 Lamezia-Catanzaro" per 2 km; Imboccare l'uscita "Lamezia Sud" Svolta a sinistra Via Martiri delle Foibe e continua per 300 m Svolta a sinistra imbocca SP170/1 e percorri per 1,5 km; Svolta a destra contrada Rotoli e seguire le indicazioni fino al Hotel Class.

Coordinate geo. 38.91969, 16.28128

Scheda di iscrizione

Iscrizione OnLine

PROFESSIONE _____

AZIENDA _____

NOME _____

COGNOME _____

VIA _____

CAP _____

CITTÀ _____

TELEFONO _____

EMAIL _____

C.F. _____

Ordine/Collegio di Appartenenza _____

N. di Iscrizione _____

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 (“Codice in materia di protezione dei dati personali”) 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

FAX 0968/97594