

L'efficienza energetica: il contributo delle tecnologie impiantistiche

Mercoledì 15 novembre 2017 ore 09:00

Università degli Studi di Catania, Aula magna Facoltà di Ingegneria - Edificio per la didattica
Via Santa Sofia 60 – Cittadella Universitaria (Catania)

I partecipanti riceveranno una chiavetta USB con i documenti tecnici oggetto del convegno e una licenza, valida per un anno, per usufruire della nuova App del libretto d'impianto elettrico. La partecipazione, inoltre, dà diritto all'attribuzione di 3 CFP per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania e di 2 CFP per gli iscritti al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Catania.

Il convegno è rivolto a progettisti, installatori e a tutti coloro che si occupano di efficienza energetica in ambito industriale, con particolare riferimento ai progettisti industriali. L'obiettivo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti tutti gli strumenti necessari per poter operare con la necessaria professionalità e competenza in tutti quegli ambiti industriali ove sono richiesti interventi di efficienza energetica.

L'evento sarà anche l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

PROGRAMMA

Ore 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 9.15

Saluti istituzionali

Antonello Biriaco - Presidente Confindustria Catania

Vincenzo Catania - Direttore del DIEEI, Università di Catania

Antonino Imbruglia - Presidente AEIT Sez. Catania

Paolo Nicolosi - Presidente del Collegio dei Geometri Prov. di Catania

Nicolò Marcello Vitale - Presidente del Collegio dei Periti Ind. Prov. di Catania

Giuseppe Platania - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Concetto Bonanno - Vice Presidente UNAE Sicilia

Ore 09.50

Introduzione ai lavori e moderazione della sessione

Marco Vecchio - Segretario ANIE Energia

Ore 10.05

Motori elettrici ad alto rendimento e inverter

Francesco Iannello - ANIE Energia

Ore 10.30

Rifasamento dei carichi elettrici

Silvano Compagnoni - Gruppo Condensatori, ANIE Energia

Ore 10.55

Coffee break

Ore 11.20

Trasformatori elettrici a basse perdite

Fabrizio Ferrari - Presidente Gruppo Trasformatori, ANIE Energia

Ore 11.45

Adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità

Claudio Francescon - Gruppo Apparecchiature e Quadri MT ANIE Energia

Ore 12.10

Cabine elettriche MT/BT, progettazione e principali componenti installati

Mario Melodia - Presidente CT Gruppo Cabine, ANIE Energia

Ore 12.35

Sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione

Marco Pigni - Gruppo Sistemi di Accumulo, ANIE Energia

Ore 13.00

Conclusioni

Ore 13.30

Fine lavori

REGISTRATI >

La partecipazione è gratuita previa registrazione - Per informazioni: energia@anie.it

In collaborazione con



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania

Con il patrocinio di



CONFINDUSTRIA CATANIA

