

# 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](mailto:energia@anie.it)

In collaborazione con



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

Con il patrocinio di



CONFININDUSTRIA CATANIA

