



Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali
Laureati delle province di Bari e BAT

ANIE AUTOMAZIONE ANIE ENERGIA

**Guida Tecnica
Sistemi di azionamento
per l'efficienza energetica**

ANIE CONFININDUSTRIA ANIE ENERGIA

RIFASAMENTO ELETTRICO INDUSTRIALE
Opportunità di efficientamento energetico
Normativa, casi pratici e incentivi.

ANIE CONFININDUSTRIA ANIE ENERGIA

Efficienza Energetica
**Progettazione ecocompatibile
dei trasformatori**
Vademecum ANIE Energia
sul Regolamento UE N.548/2014

ANIE CONFININDUSTRIA ANIE ENERGIA

Guida Tecnica 2016
**ADEGUAMENTO
degli IMPIANTI
di MEDIA TENSIONE
alle DELIBERE
dell'AEEGSI**
Come risparmiare:
evitando il pagamento del CTS

ANIE CONFININDUSTRIA ANIE ENERGIA

Guida Tecnica **CABINE
ELETTRICHE MT/BT**
Progettazione e principali
componenti installati

ANIE CONFININDUSTRIA ANIE ENERGIA

**GUIDA TECNICA
SUI SISTEMI DI ACCUMULO
CONNESSI ALLA RETE ELETTRICA
DI DISTRIBUZIONE**

ANIE CONFININDUSTRIA ANIE ENERGIA

**I trasformatori
dei costruttori associati ad ANIE**
I sistemi di qualità delle aziende,
le certificazioni, le caratteristiche di prodotto

Con il patrocinio di



L'efficienza energetica: il contributo delle tecnologie impiantistiche

Martedì 4 dicembre 2018 ore 10:00

*Politecnico di Bari
Via E. Orabona, 4 – Bari
Aula Magna "Attilio Alto"*

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.

La partecipazione al Convegno darà agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri il riconoscimento di 2 CFP e agli iscritti all'ordine dei Periti Industriali 3 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

I partecipanti riceveranno una chiavetta USB con i documenti tecnici di ANIE oggetto del convegno.

PARTECIPA

PROGRAMMA

Ore 10.00

Registrazione partecipanti

Ore 10.15

Saluti istituzionali

Giuseppe Cafaro - Responsabile Scientifico e Presidente AEIT Sez. Bari

Roberto Masciopinto - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Ore 10.30

Introduzione ai lavori e moderazione della sessione

Marco Vecchio - Segretario ANIE Energia

Ore 10.40

Motori elettrici ad alto rendimento e inverter

Francesco Iannello - ANIE Energia

Ore 11.00

Rifasamento dei carichi elettrici

Silvano Compagnoni - Gruppo Condensatori, ANIE Energia

Ore 11.20

Coffee break

Ore 11.40

Trasformatori elettrici a basse perdite

Fabrizio Ferrari - Presidente Gruppo Trasformatori, ANIE Energia

Ore 12.00

Adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità

Claudio Francescon - Gruppo Apparecchiature e Quadri MT ANIE Energia

Ore 12.20

Cabine elettriche MT/BT, progettazione e principali componenti installati

Mario Melodia - Presidente CT Gruppo Cabine, ANIE Energia

Ore 12.40

Sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione

Marco Pigni - Gruppo Sistemi di Accumulo, ANIE Energia

Ore 13.00

Fine lavori

Segreteria organizzativa:
ANIE Energia - Elena Paderni
energia@anie.it

Con il patrocinio di