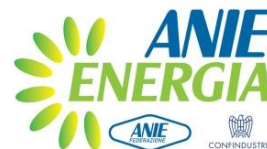




Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali  
Laureati delle province di Bari e BAT



ANIE ENERGIA ANIE AUTOMAZIONE

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

ANIE ENERGIA

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

ANIE ENERGIA

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

Eco Design  
Alta efficienza  
Basse Perdite

ANIE ENERGIA

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

ANIE ENERGIA

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

ANIE ENERGIA

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

ANIE ENERGIA

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

In collaborazione con



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](mailto:energia@anie.it)

In collaborazione con

Con il patrocinio di