



L'efficienza energetica nei mercati di riferimento

Il contributo delle tecnologie impiantistiche

Ing. Marco Vecchio

ANIE Energia

Segretario

Milano, 21 Marzo 2017

Federazione ANIE

- ANIE Federazione è una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale per peso, dimensioni e rappresentatività
- Ad ANIE aderiscono oltre 1.200 aziende del settore elettrotecnico ed elettronico
- Il settore occupa 410.000 addetti con un fatturato aggregato (a fine 2015) di 54 miliardi di euro. Le aziende associate, fornitrici di sistemi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia, sono espressione dell'eccellenza tecnologica del made in Italy, risultato di importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione

Federazione ANIE – I comparti

APPARECCHI DOMESTICI E PROFESSIONALI



ASCENSORI E SCALE MOBILI



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



CAVI E CONDUTTORI ELETTRICI



COMPONENTI E SISTEMI PER IMPIANTI



COMPONENTI ELETTRONICI



ENERGIA



ILLUMINAZIONE



IMPIANTISTICA INDUSTRIALE



INDUSTRIE FERROVIARIE



RETI



RINNOVABILI



SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICI



Federazione ANIE – I servizi

- ☀ Ambiente e Energia
- ☀ Appalti Pubblici
- ☀ Eventi e fiere
- ☀ Formazione
- ☀ Internazionalizzazione
- ☀ Normativa e legislazione tecnica
- ☀ Osservatorio Europa
- ☀ Pubblicazioni tecniche e studi
- ☀ Studi economici
- ☀ Supporto legale

ANIE Energia | Chi siamo

- Aderisce a **Confindustria ANIE**.
- Rappresenta le aziende con sede in Italia che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la **generazione, trasmissione, accumulo e distribuzione** di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.
- **Statistiche:**
 - 207 aziende associate
 - oltre 18.000 posti di lavoro
 - Fatturato 2015: 7.4 mld €
 - Export 2015: 4.6 mld €

ANIE Energia | I settori tecnologici

Generazione	Trasmissione e Distribuzione
Impianti e componenti per la produzione di energia	Quadri e componenti in MT
Sistemi per l'energia	Stazioni elettriche AT
Accumulo, Smart grid, Stazioni di ricarica per veicoli elettrici, Efficienza energetica	Elettrodotti AT
	Trasformatori
Apparecchiature e componenti per l'utilizzo dell'energia	
Motori ed azionamenti elettrici	
Quadri e componenti in BT	

Brochure ANIE Energia

Guida Tecnica
Sistemi di azionamento
per l'efficienza energetica

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

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

Erp
Eco Design
Alta efficienza
Basse Perdite

@ANIEnergia

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

Guida Tecnica 2016
ADEGUAMENTO
degli IMPIANTI
di MEDIA TENSIONE
alle DELIBERE
dell'AEEGSI

Come risparmiare
evitando il pagamento del CTS

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

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



Grazie per l'attenzione
anienergia.anie.it

