



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma



ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA

## Efficienza Energetica: un “circuit” virtuoso basato sull’applicazione degli economizzatori energetici

**Roma, 29 novembre 2017**

**Sala del Chiostro**

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
S. Pietro in Vincoli, Via Eudossiana, 18**

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell’Ordine**  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L’attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all’evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell’art. 10 del Regolamento per l’Aggiornamento delle Competenze

Professionali. La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all’intera durata dell’evento formativo.

**L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **ATI (Associazione Termotecnica Italiana)**, **IREM S.p.A.**, **Dolomiti Energia** e **Rinnova Energia S.r.l.**, il **29 novembre 2017** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: “Efficienza Energetica: un “circuit” virtuoso basato sull’applicazione di economizzatori energetici”. La giornata di lavoro propone la descrizione panoramica di diverse tecnologie in grado di ridurre i consumi energetici delle aziende. Nello specifico verrà illustrato il funzionamento degli economizzatori energetici dispositivi elettromeccanici a controllo elettronico che agiscono sul valore di tensione, mantenendolo a valori ottimali e costanti nel tempo (funzione di stabilizzazione), al fine di ottenere il massimo risparmio energetico. La stabilizzazione automatica della tensione è una funzione importantissima che distingue alcune tipologie di economizzatori dai semplici autotrasformatori che riducono anch’essi la tensione ma non sono in grado di garantire un risparmio certo, a causa delle continue variazioni della tensione di rete. =Saranno presentati casi studio di efficientamento energetico, realizzati per mezzo di economizzatori energetici. Tali investimenti rientrano nel piano “Industria 4.0” come da Legge di Bilancio del 2017 fino al 31/12/2017 (salvo proroghe al 31/12/2018) in quanto l’installazione di economizzatori è considerata come intervento di ottimizzazione e miglioramento dei consumi energetici.

Si ringraziano



**Programma 29 novembre 2017**

**Ore 10.30-10.45**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Vincenzo Naso**

*Presidente ATI*

**Ore 10.45-11.00**

Introduzione tecnica al seminario: le buone pratiche dell’efficienza energetica

**Ing. Luca Rubini**

*Segretario Generale ATI*

**Ore 11.00-12.30**

“Efficienza energetica: campagna di misure, analisi e monitoraggio”

**Ing. Michele Stringari**

*Responsabile Tecnico Rinnova Energia*

**Marino Deromedi**

*Responsabile Generale Rinnova Energia*

**Ore 12.30-14:00**

Il risparmio energetico: la proposta IREM

**Emilio Agnes**

*Product Manager IREM*

**14:00- 15:00 Lunch**

**Ore 15.00-16:30**

L'efficienza energetica per Dolomiti Energia:  
consumare meglio per un'economia sostenibile

*Marco Cipolletta*

*Responsabile Trade Marketing e Sales Support*

*Dolomiti Energia*

**Ore 16.30-17:00**

Conclusioni

---