

Organizzato da:



ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA

Efficienza Energetica: un “circuito” virtuoso basato sull’applicazione dell’economizzatore Ecostab

Roma, 29 novembre 2017

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Roma

Il Convegno ha l’obiettivo di presentare sul piano tecnico ed economico la tecnologia dell’economizzatore “Ecostab”, un’apparecchiatura in grado di garantire risparmi sui consumi energetici di un’azienda.



Programma

Ore 10.30-10.45	Introduzione ai lavori e saluti iniziali	<i>Ing. Carla Capiello</i> <i>Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</i> <i>Prof. Ing. Vincenzo Naso</i> <i>Ordinario di Sistemi Energetici</i> <i>Presidente ATI</i>
Ore 10.45-11.00	Le buone pratiche dell'efficienza energetica: l'esempio IREM con Dolomiti Energia	<i>Prof. Ing. Luca Rubini</i> <i>Segretario Generale ATI</i>
Ore 11.00-12.30	Il risparmio energetico: la proposta IREM"	<i>P. I. Emilio Agnes</i> <i>Product Manager</i> <i>IREM</i>
Ore 12.30-14:00	"Efficienza energetica: campagna di misure, analisi e monitoraggio"	<i>Ing. Michele Stringari</i> <i>Responsabile Tecnico</i> <i>Rinnova Energia</i> <i>Rag. Marino Deromedi</i> <i>Responsabile Generale</i> <i>Rinnova Energia</i>
Ore 14:00- 15:00	Lunch	
Ore 15.00-16:30	"L'efficienza energetica per Dolomiti Energia: consumare meglio per un'economia sostenibile"	<i>Dott. Marco Cipolletta</i> <i>Responsabile Trade Marketing e</i> <i>Sales Support</i> <i>Dolomiti Energia</i>
Ore 16.30-17:00	Conclusioni	



ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA

