

5^a Giornata sull'efficienza energetica nel civile e nel terziario



Roma, 21 febbraio 2019

Sala Convegni "Giubileo" dell'Università LUMSA
Roma - Via di Porta Castello



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



Convegno è organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Roma che fornirà i CFP ai presenti

Il convegno intende promuovere l'informazione ed il dibattito sui temi dell'efficienza energetica nei settori terziario, residenziale e delle piccole e medie imprese industriali approfondendo gli aspetti normativi ed economici legati al raggiungimento degli obiettivi fissati a livello europeo.

L'evento rappresenta la logica continuazione di quelli organizzati negli anni scorsi.

Nell'incontro saranno presentati casi di studio ed applicazioni effettive di interventi di efficientamento per evidenziare che il risparmio energetico e l'uso corretto dell'energia, associato anche all'uso delle fonti rinnovabili, non van-

no intesi solo come adeguamento a prescrizioni normative o ricerca della "sostenibilità" ambientale, ma costituiscono anche fattori che possono generare ricadute economiche, in particolare in alcuni settori come quello delle costruzioni, da tempo in difficoltà.

Apriranno la giornata alcune presentazioni per dare ai partecipanti una visione del mercato energetico, indicando le nuove sfide tecnologiche ed i vantaggi che possono derivare dal loro recepimento. Seguiranno presentazioni sulle varie tipologie di problematiche e di interventi attuabili nei diversi settori.

con il supporto di:



con il patrocinio di

ROMA



5° Giornata sull'efficienza energetica nel civile e nel terziario

programma

- Ore 08.30 **Registrazione**
- Ore 9:30 **Apertura lavori**
Carlo Di Primio, Presidente AIEE
Adolfo Eric Labi, Presidente Fondazione Megalia
Carla Capiello, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Ore 9:45 **SESSIONE ISTITUZIONALE**
Quadro generale, prospettive e strumenti a supporto dell'efficienza energetica nel civile e nel terziario
Modera: Sebastiano Serra, Segreteria Tecnica del Comitato Emission Trading, Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare
- Ore 10.00 **Alessandro Federici**, Capo Dipartimento Unità Efficienza Energetica - DUEE, Enea
Efficienza energetica a che punto siamo?
- Ore 10:20 **Dario Di Santo**, Direttore Generale FIRE
Il nuovo quadro europeo sull'uso razionale dell'energia negli edifici
- Ore 10:40 **Mattia Luca**, Presidente Commissione Riqualificazione Energetica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Opportunità per la Riqualificazione Energetica nel settore civile
- Ore 11.00 Dibattito
- Ore 11:20 **Pausa caffè**
- Ore 11:50 **Antonio Panvini**, Direttore Generale CTI
Normativa tecnica. Un esempio di "materialità" per la sostenibilità dell'efficienza energetica
- Ore 12:10 **Noris Pegoraro**, Referente d'area Bioedilizia Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma
Best Practice: Un esempio di nuova costruzione in classe A CasaClima
- Ore 12:30 Dibattito
- Ore 13:00 **Lunch buffet**
- Ore 14:30 **SESSIONE TECNOLOGICA - Soluzioni per migliorare l'efficienza energetica**
Modera: Claudio Ferrari, Presidente Federesco
- Ore 14:50 **Michele Liziero**, Responsabile progetti europei Energy Team
Il progetto Europeo QUANTUM: strumenti concreti per colmare il gap tra le prestazioni degli edifici calcolate in sede di progetto e quelle realmente misurate
- Ore 15:10 **Luigi Gitto**, Direttore settore energia DBA Progetti
Analisi microclimatica edificio direzionale: individuazione cause e possibili interventi di miglioramento
- Ore 15:30 **Sonia Ripamonti**, Application Engineer - KSB Italia
Ottimizzazione energetica attraverso l'impiego di pompe centrifughe di ultima generazione: quando la cultura incontra la sostenibilità
- Ore 15:50 **Dibattito**
- Ore 16.10 **Ferdinando Pozzani**, Amministratore Delegato TEON
Le pompe di calore ad alta efficienza per azzerare l'inquinamento urbano e ridurre la bolletta.
- Ore 16.30 **Elisa Rapetti**, Energy Efficiency Consultant & Energy Analyst Energy Team
La diagnosi energetica nella Pubblica Amministrazione: l'esperienza di Palazzo Chigi tra energia, storia ed arte
- Ore 16.50 **Filippo Marcelli**, Unità Conto Termico GSE
GSE per l'efficienza energetica: supporto per la sostenibilità, strumenti economici
- Ore 17.10 Dibattito
- Ore 17:30 Chiusura Lavori