



L'efficienza energetica negli edifici e la prestazione energetica degli immobili

martedì, 12 maggio 2015

ore 08.30 - 12.30

Palazzo Turati - Sala Conferenze

Via Meravigli, 9b - Milano

Gli edifici in Europa sono responsabili di più del 40% del consumo energetico totale. Per questo motivo, l'Europa legifera sempre più in ambito energetico, in funzione economica, ma tenendo anche presenti gli aspetti ambientali e della sostenibilità. La Normativa Tecnica e la Legislazione italiana, recependo quella europea completata dagli indirizzi nazionali, arricchiscono il complesso delle prescrizioni e dei requisiti affrontando in modo sempre più organico la questione energetica nelle costruzioni. Tutto ciò in una prospettiva di contenimento dei consumi e degli impatti ambientali, nell'ottica di uno sviluppo sostenibile che salvaguardi anche gli interessi delle future generazioni. In funzione del Decreto Legislativo 102 del 4 luglio 2014 vengono coinvolti inoltre in modo significativo anche gli immobili della Pubblica Amministrazione, maturando così oggi una nuova visione del patrimonio immobiliare. Il Seminario, nel quadro delineato, si prefigge di indirizzare la committenza e gli utilizzatori e di informare i tecnici e i titolari delle costruzioni per concepire opere realmente sostenibili, per acquisire nuovi parametri progettuali, per valutare le prestazioni energetiche, per stimare gli apporti alle soluzioni alla questione energetica dei criteri realizzativi, dei materiali e dell'impiantistica tecnica, per individuare i possibili contributi dall'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili, per stimare i vantaggi della Home and Building Automation.



Seminario

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori

Gianfranco Veglio - AEIT

Paolo Pipere - Camera di commercio di Milano

09.30 **Economicità e sostenibilità energetica degli edifici**

Prof. Vittorio Cecconi - Università degli Studi di Palermo

Approvvigionamento energetico degli edifici

Prof. Vincenzo Naso - Università Sapienza Roma 1

Efficienza energetica in edilizia: stato dell'arte del quadro legislativo e normativo nazionale

Prof. Giuliano Dall'O' - Politecnico di Milano

Strumenti di incentivazione dell'efficienza energetica

Ing. Marco De Min - Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico

Fotovoltaico negli edifici

Prof. Vincenzo Di Dio - Università degli Studi di Palermo

Monitoraggio e controllo degli impianti negli edifici

Dott. Ivan Mangialenti - Schneider Electric

L'alimentazione elettrica degli immobili

Ing. Massimo Gallanti - RSE, Ricerca sul Sistema Energetico

EMS II Sistema di Energy Management realizzato da ENEL per EXPO 2015

Ing. Fulvio Spelta - Enel

Soluzioni di automazione per un controllo energeticamente efficiente degli edifici

Ing. Michele Pandolfi - Gewiss

La gestione della sicurezza elettrica negli edifici

Ing. Angelo Bargigia - AEIT - AIAS

Moderatore: Vittorio Cecconi

12.00 Dibattito

12.30 Conclusione dei lavori

Iscriviti online!

bit.ly/convegno-efficienza-energetica
www.aeit.it

Partecipazione gratuita



Iniziativa del gruppo di lavoro sulla semplificazione amministrativa della Green Know-How Community

Con il sostegno di:

