

Comunicato stampa

21/05/2014

Efficienza energetica, l'Inu organizza un evento a Roma

L'Istituto Nazionale di Urbanistica, in partnership con l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e provincia, organizza a Roma il Sustainable Energy Day UE - *Efficienza energetica e low carbon society, dalla Direttiva Edifici ad Energia quasi Zero alla rigenerazione urbana in chiave climatica*. L'evento, la cui cura scientifica è dell'architetto Alessandra Fidanza, esperta di efficienza energetica e cambiamenti climatici nelle aree urbane, si svolgerà il 4 giugno a Roma, alla Casa dell'architettura di piazza Manfredo Fanti, dalle 9 alle 14. Abbraccerà tutte le tematiche che riguardano la dimensione urbana dell'efficienza energetica, nell'ottica dello sviluppo urbano sostenibile integrato richiesto dall'Agenda Urbana Europea nella programmazione 2014 - 2020.

Relatori di elevatissimo profilo scientifico e culturale offriranno una chiave di lettura delle varie sfaccettature dell'efficienza energetica nelle città, declinandone le diverse specificità in relazione alle componenti dell'edilizia, della rigenerazione urbana, del social housing e dei sistemi di certificazione, nell'ottica della low carbon economy.

Interverranno tra gli altri la presidente dell'Istituto Nazionale di Urbanistica Silvia Viviani, il presidente dell'Ordine degli architetti di Roma e provincia Livio Sacchi, il commissario dell'Ater di Roma Daniel Modigliani, l'attuale Commissario del Porto di Napoli e già presidente del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici Francesco Karrer, il Dirigente della divisione Interventi ambientali, efficienza energetica e energie alternative del Ministero dell'Ambiente Antonio Strambaci.

L'evento si inserisce all'interno della Campagna Europea per l'Energia Sostenibile della Commissione Europea, che si articola in Sustainable Energy Days per poter coinvolgere a livello nazionale e locale cittadini, professionisti, decisori in attività legate all'efficienza energetica e all'uso e alla produzione dell'energia rinnovabile.

Il programma completo è disponibile al link: <http://www.inu.it/energyday2014/>

E' obbligatoria [l'iscrizione online](#)

L'evento riconosce n.4 crediti formativi per l'aggiornamento professionale.

Per informazioni
Andrea Scarchilli
ufficio stampa Istituto Nazionale di Urbanistica
cell: 329.6310585
mail: ufficiostampa@inu.it