

CONVEGNO

ENERGIE RINNOVABILI E SOSTENIBILI



Giovedì
23 mar 2017
Pad 6 - Sala Diamanti
h 15:00 - 18.00



Crediti
Formativi

3



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

La riqualificazione energetica profonda del patrimonio edilizio pubblico: panorama normativo, criticità e opportunità, metodi e strumenti operativi

L'evento è proposto dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara in collaborazione con TekneHub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara e Fondazione Architetti di Ferrara

Con il patrocinio di:

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Emilia

Comitato scientifico e organizzazione:

Prof. **Pietromaria Davoli**, arch. **Marta Calzolari**, Centro Ricerche Architettura>Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara;
Arch. **Elena Lucchi**, Eurac Research, Bolzano;
Tecknehub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna

In un format che si articola fra il convegno e la tavola rotonda inclusiva si proverà a dare una risposta, in termini operativi e progettuali, alle domande più ricorrenti dei rappresentanti degli enti pubblici, dei professionisti e degli altri stakeholders. Questo per contribuire a superare i principali ostacoli e tracciare processi di riqualificazione energetica profonda del patrimonio edilizio esistente tutelato e non, di proprietà o in uso alla Pubblica Amministrazione.

Introduzione:

Prof. **Pietromaria Davoli**, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara/Direttore del Centro Ricerche Architettura>Energia

Interventi:

Ing. **Marianna Segreto**, ENEA/Resp. Scientifico Laboratorio LAERTE

Ing. **Sebastiano Cristoforetti**, GBC Italia/ Steering Committee's Member – Build Upon, International and Certification Manager;

Arch. **Cristina Bartolini**, Segretariato Regionale MiBACT della Liguria;

Arch. **Marco Corradi**, Azienda Casa Emilia Romagna/ Presidente di Acer Reggio Emilia e Membro del Board di Housing Europe;

Ing. **Anna Moreno**, ENEA/ Project manager Unità di Efficienza Energetica

Arch. **Cristiano Ferrari**, Studio APE Modena/ Architetto Senior coordinatore del progetto, progettista architettonico e DL architettonica

Arch. PhD **Marta Calzolari**, Centro Ricerche Architettura>Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara/ docente a contratto e assegnista di ricerca

Arch. PhD **Elena Lucchi**, Eurac Research, Bolzano/senior researcher



