



Convegno e tavola rotonda

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

23 marzo ore 15.00-18.00

Salone del Restauro 2017, via della Fiera, Ferrara
Pad. 6, Sala Diamanti

PROGRAMMA

Ore 14.30
REGISTRAZIONE

Ore 15.00

SALUTI

Prof. Marcello Balzani, responsabile scientifico del Teknehub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna

Ore 15.05

NUOVE SFIDE PER IL PATRIMONIO PUBBLICO: UN RUOLO ESEMPLARE

Prof. Pietromaria Davoli, direttore del Centro Ricerche Architettura>Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

POLICY E PANORAMA NORMATIVO

Ore 15.15

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA NELLA PA: OBBLIGHI E OPPORTUNITÀ

Ing. Maria Anna Segreto, responsabile scientifico Laboratorio LAERTE, Sezione UTEE-AVEE, ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

CRITICITÀ E OPPORTUNITÀ / TAVOLA ROTONDA

Ore 15.40

IL "COLLABORATIVE POLICY MAKING" COME CHIAVE PER L'IMPLEMENTAZIONE DI STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SU LARGA SCALA. L'ESPERIENZA DEL PROGETTO BUILD UPON

Ing. Sebastiano Cristoforetti, Steering Committee's Member – Build Upon, International and Certification Manager GBC Italia moderatore del dibattito

L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL PATRIMONIO STORICO DEL MIBACT. L'ESPERIENZA DEL SEGRETARIATO REGIONALE DELLA LIGURIA

Arch. Cristina Bartolini, segretariato regionale del Mibact in Liguria

LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. PROSPETTIVE ED OSTACOLI

Arch. Marco Corradi, presidente di Acer Reggio Emilia e membro del Board di Housing Europe

METODI, STRUMENTI OPERATIVI E SOLUZIONI DI INTERVENTO

Ore 16.40

IL RUOLO DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI PER IMPLEMENTARE IL BIM AI FINI DELLA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILE ESISTENTE

Ing. Anna Moreno, project manager, Unità di Efficienza Energetica ENEA

Ore 17.00

PALAZZO GULINELLI: RESTAURO GENTILE E CERTIFICAZIONE HB

Arch. Cristiano Ferrari, architetto senior, coordinatore del progetto, progettista architettonico e DL architettonica, Studio APE Modena

Ore 17.20

STRUMENTI DI SUPPORTO ALLA PROGRAMMAZIONE DELLE STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI AMPI PATRIMONI IMMOBILIARI

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

DIAGNOSI ED ENERGY COMMISSIONING PER UN'ACCURATA PROGETTAZIONE DEL RISANAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI STORICI

Arch. Phd Elena Lucchi, senior researcher, Eurac Research, Bolzano

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;
Teknehub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna

ISCRIZIONE E CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:

Agli iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi, previa registrazione obbligatoria sul sito <https://imateria.awn.it>

Segreteria organizzativa:

Arch. Nicoletta Masperi,
Centro Ricerche Architettura>Energia,
dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara,
ae@unife.it, Tel. 0532 293631

Comitato scientifico e organizzazione



L'evento è proposto da



Con il patrocinio di

