

CONVEGNO

L'ENERGIA DELL'EDIFICIO STORICO

Riqualificazione energetica e ambientale del patrimonio culturale: scenari di intervento, strumenti e casi studio

6 aprile 2016 — ore 15:00-18:00

Registrazione ore 14:45

Salone del Restauro 2016, via della Fiera, Ferrara
Padiglione 4 - Sala Belriguardo

Programma

Saluti

Prof. Marcello Balzani, responsabile scientifico del Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete alta tecnologia Emilia Romagna

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

Arch. Andrea Alberti, direttore della Soprintendenza belle arti e paesaggio per le province di Venezia, Belluno, Padova e Treviso

Il miglioramento energetico e ambientale del patrimonio storico: prodromi e sviluppi

Prof. Pietromaria Davoli, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura

Linee guida per il miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio culturale. Architettura, centri, nuclei storici ed urbani

Prof. Alessandra Battisti, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", membro del gruppo di lavoro per la redazione delle linee guida MiBACT

Dalla diagnosi alle soluzioni di risanamento energetico

Arch. PhD Elena Lucchi, Istituto per le energie rinnovabili dell'EURAC Research, Bolzano

Protocolli speditivi per lo studio e il miglioramento dell'efficienza energetica nei cluster storici

Arch. PhD Marta Calzolari, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura

Efficienza energetica degli edifici pubblici: l'esempio di Palazzo d'Accursio a Bologna

Arch. Manuela Faustini, Comune di Bologna, Settore Edilizia e Patrimonio

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>

INFORMAZIONI:

Arch. PhD Marta Calzolari, Università degli Studi di Ferrara, marta.calzolari@unife.it, T. 0532 293631

Arch. PhD Elena Lucchi, EURAC research, elena.lucchi@eurac.edu, T. 0471 055653

L'evento è proposto da

con il coordinamento scientifico e l'organizzazione di

