LA DEUMIDIFICAZIONE DELLE MURATURE STORICHE: LA RICERCA PER L'INNOVAZIONE DELLA TUTELA DEL PATRIMONIO STORICO Un protocollo per la sperimentazione di nuove metodiche

Seminario e presentazione Convenzione

16 ottobre 2014 ore 14:00 Casa dell'Architettura Piazza M. Fanti, 47 Roma

ore 14.00

Registrazione partecipanti

ore 14.30

Il fenomeno dell'umidità da risalita nelle murature storiche: diagnosi, tipi di degrado, tecniche di deumidificazione e relative criticità

Coordinamento

Arch. Virginia Rossini
Presidente Dipartimento dei Beni Culturali dell'OAR

interventi
Prof. Arch. Nicola Santopuoli
Dipartimento di Storia,
Disegno e Restauro dell'Architettura
Sapienza Università di Roma
Prof. Ing. Massimo Valentini
Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano
Prof. Ing. Paolo Maria Congedo
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
dell'Università del Salento
Ing. Filippo Micheletti
Istituto di Fisica Applicata "N. Carrara" del CNR

ore 17-30

La ricerca per l'innovazione della tutela del patrimonio storico Presentazione della Convenzione e del Protocollo di ricerca

Introduzione

Arch. Virginia Rossini

Presidente Dipartimento dei Beni Culturali dell'OAR interventi dei rappresentanti dei soggetti istituzionali membri della Convenzione

Dott.ssa Giuseppina Fazio

Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro MIBACT

Prof. Arch. Nicola Santopuoli

Dipartimento di Storia,

Disegno e Restauro dell'Architettura

Sapienza Università di Roma

Prof. Ing. Massimo Valentini

Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano

Prof. Ing. Paolo Maria Congedo

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

dell'Università del Salento

Ing. Filippo Micheletti Istituto di Fisica Applicata "N.Carrara" del CNR

ore 18.30 Conclusione

L'evento riconosce crediti formativi per l'aggiornamento professionale. È obbligatoria la registrazione online.