



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.*