



CONVEGNO

Analisi delle cause e confronto tra sistemi per il contrasto all'umidità di risalita negli edifici storici

lunedì 18 marzo 2019, ore 14.00
c/o Scuola D'Arte Andrea Fantoni
via Angelo Mai 35, Bergamo

Promosso da INARSIND Bergamo in collaborazione con la Soprintendenza ai Beni Culturali e Architettonici di Bergamo e Brescia, il convegno è rivolto ai professionisti, imprese, artigiani, committenti che si occupano di interventi sul patrimonio storico.

Programma

ore 14.00	Registrazione	ore 17.30	Dibattito
ore 14.30	Benvenuto del presidente Scuola Andrea Fantoni Antonio PARIMBELLI notaio Saluti del Presidente INARSIND Bergamo Paolo RECALCATI ingegnere Saluti del vice-presidente dell'ANCE Bergamo Luca BROGGI geometra	ore 17.50	Conclusioni Prof.ssa Elisabetta ROSINA architetto Gaetano PUGLIELLI architetto
ore 15.00	Prolusione Gaetano PUGLIELLI architetto responsabile scientifico (Soprintendenza BG-BS)	ore 18.30	Rinfresco
ore 15.20	Trattazione del fenomeno Prof.ssa Elisabetta ROSINA architetto (Politecnico di Milano) Prof. Nicola LUDWIG (Università Statale)	ore 19.00	Chiusura
ore 16.10	Principi del sistema con uso di barriera chimica Giorgio VITALI geometra	Quote di partecipazione Quota di partecipazione: € 30.00 IVA inclusa Le iscrizioni saranno raccolte da INARSIND Bergamo collegandosi al sito www.inarsind.bergamo.it Si accettano massimo 50 partecipanti Iscrizioni entro il 15 marzo	
ore 16.30	Principi del sistema elettro-fisico dott. Giuseppe AZZOLARI	Per gli studenti la partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti (<i>sarà rilasciato attestato di partecipazione</i>) <u>Non è previsto il rilascio di crediti formativi</u>	
Pausa			
ore 16.50	Illustrazione di interventi sistema con uso di barriera chimica Giorgio VITALI geometra		
ore 17.10	Illustrazione di interventi sistema elettro-fisico dott. Giuseppe AZZOLARI		