



Seminario
Metodi di indagini,
diagnostica e
deumidificazione
delle superfici
28/10/2015
dalle 14.00 alle 18.00

Sala Conferenze
Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della Provincia di
Reggio Emilia
Via A. Pansa, 1
Reggio Emilia

Promosso da:



In collaborazione con:



Seminario

Metodi di indagini, diagnostica e deumidificazione delle superfici

Mercoledì 28/10/2015 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Sala Conferenze
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia
Reggio Emilia – Via A. Pansa n. 1 (ingresso dal civico adiacente al parcheggio)

**La caratterizzazione "in situ"
dei materiali da costruzione e del loro degrado con i sistemi
IBIX MOBILE LAB e IGROLAB.
Deumidificazione delle murature con sistema elettrofisico
TERGOMATIC. Metodologie di intervento per la pulitura
mediante micro-abrasione selettiva con i sistemi IBIX.**

**MODULO 1: Indagini e Analisi sui materiali dell'edilizia,
metodologie analitiche**
dalle ore 14:00 alle ore 16:00

RELATORI:

- **Dott.ssa Caterina Giovannini**
Amministratore Delegato Ibox srl.
- **Ing. Paolo Malavolta**
Direttore generale della Melloncelli srl.
- **Ing. Dario Benedetti**
La diagnostica di cantiere per la caratterizzazione dei materiali e dei fenomeni di degrado.
- **Ing. Santi Greco Lucchino**
Spiegazione tecnico scientifica del principio fisico di funzionamento della tecnologia Tergomatic

**MODULO 2: Sistemi antichi e moderni contro l'umidità, casi di
studio e applicazioni pulitura delle superfici e
controllo da remoto degli immobili**
dalle ore 16:00 alle ore 18:00

RELATORI:

- **Dott. Roberto Cigarini**
*Prediagnosi e diagnosi delle murature tramite laboratorio mobile.
Il progetto di deumidificazione, tempi di realizzazione, analisi della situazione e installazione del sistema di deumidificazione.*
- **Prof. Arch. Sergio Bettini**
*Casi Applicativi: Palazzo Magnani - sede Unicredit Bologna.
Prof. Arch. Sergio Bettini che opera nel restauro monumentale, docente presso l'Accademia di Architettura di Mendrisio.*
- **Dott.ssa Caterina Giovannini**
I sistemi IBIX per la pulitura selettiva delle superfici.
- **Ing. Davide Vandelli e Stefano Melotti**
*Rilevamenti automatici dei campioni di umidità e temperatura
tramite dispositivi senza fili alimentati a batteria, connessi tra
loro su una rete di instradamento a maglia.*



Seminario

Metodi di indagini,
diagnostica e
deumidificazione
delle superfici
28/10/2015
dalle 14.00 alle 18.00

Sala Conferenze
Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della Provincia di
Reggio Emilia
Via A. Pansa, 1
Reggio Emilia

Promosso da:



In collaborazione con:



ISCRIZIONE - entro Lunedì 26/10/2015

Per i Geometri Iscritti all'Albo, l'iscrizione si effettua solo on-line dal sito www.geometrire.it

Dopo l'apertura del portale dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia, accedi all'AREA RISERVATA, in alto a destra del sito, inserendo Nome Utente e Password; poi selezionare direttamente l'evento da prenotare del Calendario Eventi e completare la registrazione.

(ATTENZIONE: dal 05/10/2015 sono state resettate le vecchie credenziali di accesso all'Area Riservata; le istruzioni con le nuove credenziali sono state inoltrate dalla Segreteria in data 13/10/2015)

Per praticanti e altri Professionisti iscrizione da inviare via Fax 0522/513956 o e-mail: associazione@collegiogeometri.re.it

Cognome Nome
Nato a il
Iscritto Albo Prov n.
Indirizzo.
.....
e-mail.
cell.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Per i Geometri iscritti all'Albo la partecipazione al Seminario dà diritto a n. 2 CFP.

COSTO

Il Seminario è gratuito.

DOCUMENTAZIONE

Ai partecipanti verrà consegnata copia della documentazione tecnica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia
e

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia

Via A. Pansa, 35 - 42124 Reggio Emilia

tel. 0522.515242 - fax 0522.513956

www.collegiogeometri.re.it - www.geometrire.it