

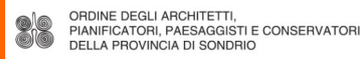
**Venerdì
30 ottobre
2015**

Sala Arturo Succetti
c/o Confartigianato Imprese Sondrio
L.go dell'Artigianato, 1—Sondrio

Promosso da:



Co-organizzato con:



In collaborazione con:



Metodi di indagini, diagnostica e deumidificazione delle superfici

Corso di Formazione - 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 14,30 alle ore 16,30

RELATORI:

- **Dott.ssa Caterina Giovannini**
Amministratore Delegato Ibis 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 16,45 alle ore 18,30

RELATORI:

- **Dott. Roberto Cigarini**
Prediaognosi 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.