



Manifattura del Seveso



Circolo Interprofessionale
architetti geometri ingegneri
periti edili della Toscana

ISOBELL®

WORKSHOP

UMIDITÀ, MUFFA E CONDENSA NELLE MURATURE

**Risolvere, mitigare e correggere
con la soluzione innovativa ISOBELL®**

L'umidità in eccesso nelle costruzioni e lo sviluppo di muffe e condense sono delle **problematiche edili molto frequenti** negli edifici antichi e moderni e lo saranno ancora di più negli anni a venire. È piuttosto difficile interpretare correttamente i rapporti di causa-effetto fra questi fenomeni, per poter eliminare i problemi nel migliore dei modi.

**LA RICERCA CONTINUA:
MATERIALI TESSILI INNOVATIVI
E PRESTANTI CUCITI SU MISURA**

DEDICATO **A TUTTI** COLORO CHE
VOGLIONO **ACQUISIRE NUOVE COMPETENZE**
RELATIVE ALLA **DIAGNOSI DELL'UMIDITÀ,**
DELLA MUFFA E DEI **FENOMENI CONDENSATIVI**
CHE AFFLIGGONO SEMPRE PIÙ EDIFICI.

Il programma del workshop si basa sull'**esperienza decennale dell'azienda** e del relatore tecnico. È caratterizzato da un **linguaggio semplice** e **comprensibile** a tutti, **adatto alle figure professionali**. Nella sua formula pratica e illustrativa si apprenderà comunque come **approcciare queste problematiche**, come **analizzarle** e soprattutto come **risolverle**.

DURATA DEL WORKSHOP E TEMI APPROCCIATI

- **LE ORIGINI DELL'UMIDITÀ NEGLI EDIFICI**
Come, dove e perché si formano e perché le murature sono umide.
- **LA MUFFA, CONDENSA, LE UMIDITÀ DI RISALITA**
Perché sono pericolose e dannose.
- **I CASI DI STUDIO REALI**
Formazione e problemi connessi alle pareti umide.
- **MITI E CREDENZE**
Soluzioni apparentemente efficaci, gli accorgimenti inutili, dannosi e disastrosi.
- **MODALITÀ DI CORREZIONE E PREVENZIONE**
Come risolvere definitivamente il problema con la nostra soluzione.
- **RICERCA E SVILUPPO:**
Dalla moda ai tessuti tecnici innovativi per gli edifici.

IL CORSO SI SVOLGERÀ IN PRESENZA CON UNA DURATA DI 2 ORE



SEDE DEL CORSO

HOTEL PARCO BORROMEO
PIAZZA ERCOLE PROCACCINI, 20811
CESANO MADERNO



DATA E ORA DEL CORSO

6 MAGGIO 2024 ORE 18.00



RELATORI

ARCH. TERENCE VALENTINO
ZLATAN TUPEKOVIC

CREDITI FORMATIVI

RICHIESTI AGLI ORDINIDI COMPETENZA