



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

Il Coupon di iscrizione

Per ricevere successivamente l'attestato nominale di partecipazione si prega di compilare il coupon sottostante almeno dieci giorni prima della data prescelta, ed inviarlo via fax alla TecnoRed S.r.l. al numero: **045-8921020** oppure via mail: **info@tecnored.eu**

Scheda di adesione

Il sottoscritto

NOME _____

COGNOME _____

INDIRIZZO _____

SOCIETÀ _____

TIPO DI ATTIVITÀ _____

TELEFONO _____

E-MAIL _____

CONVEGNO DEL 14 DICEMBRE 2010

Conferma la propria partecipazione all'incontro che si terrà presso Hotel Majesty, Via G. Gentile 97/B – 70126 Bari. Alle ore 9.00



RISANAMENTO CONSOLIDAMENTO

DEUMIDIFICAZIONE & RECUPERO

PRODOTTI E TECNOLOGIE INNOVATIVE

IL PROBLEMA

UMIDITÀ ASCENDENTE:

Murature in sasso, pietra, tufo, poroton, ecc.

EFFLORESCENZE SALINE:

Proteggere dai sali i nuovi intonaci

CONSOLIDAMENTO

Rinforzo strutturale delle murature

RISANAMENTO MATTONI

Eliminare l'umidità dai muri in cotto

SOLAI:

Rinforzo strutturale e sovraccarichi

INFILTRAZIONI TERRAZZE:

Sigillature delle microlesioni

MURI CONTROTERRA:

Bloccare le infiltrazioni dall'estradosso

INFILTRAZIONI:

Pioggia battente sui muri

UMIDITÀ DI COSTRUZIONE:

Abitare da subito la nuova casa

USURA DELLE SUPERFICI:

Pavimenti ed intonaci

ISOLAMENTO TERMICO:

Coibentare dall'interno

MUFFE FUNGHI E LICHENI:

Condensazione superficiale e ponti termici

LA SOLUZIONE

DRY KIT- BARRIERA CHIMICA

BOIACCHE ANTISALINE

INIETTA&CONSOLIDA

DRY GEL - ASCIUGA MATTONI

CONNETTORE NO-LIMITS

RIPARATERRAZZA

INIETTA&IMPERMEABILIZZA

PARAPIOGGIA

INTONACA&DEUMIDIFICA

SPLENDIDOGARAGE

INTONACA&COIBENTA

PROTEGGI AMBIENTI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

In collaborazione con la società TecnoRed S.r.l. di Verona
e Termoacustica Pugliese

Organizza

Un incontro tecnico di aggiornamento e formazione per Geometri, Architetti e Ingegneri operanti nel settore del recupero e del restauro edilizio, con rilascio di attestato nominale.

Temi dell'incontro:

L'umidità nelle murature.
I diversi tipi di umidità e le cause ad essi collegati.

Umidità ascendente.
Umidità nei muri contro terra.
Umidità di condensazione.
Umidità di costruzione.

L'azione combinata dell'acqua e del vento
sulle superfici verticali.

Infiltrazioni d'acqua nelle superfici piane.
Le dinamiche disgregative dei sali.
Soluzioni e metodologie a confronto.

L'utilizzo delle bentoniti soliche modificate per
l'impermeabilizzazione dell'estradosso delle murature.

Il consolidamento delle murature "slegate" o lesionate
con un nuovo sistema certificato.



Trattamento dei dati personali.

Compilando il presente coupon autorizzo il trattamento dei miei dati personali nelle modalità previste dalla legge sulla privacy 675/96 e successive modificazioni del 01/01/2004



Via San Michele di Montorio, 3/a 37141 Verona
Tel./Fax 045 8921020 info@tecnored.eu





Un incontro tecnico di aggiornamento e formazione per Geometri, Architetti e Ingegneri operanti nel settore del recupero e del restauro edilizio.

Relatori:

Dott. Paolo Mariani,

Sig. Federico Ferrarini

Incontro del 14 dicembre 2010

Si terrà presso Hotel Majesty,
Via G. Gentile 97/B – 70126 Bari,
alle ore 9.00 con termine alle 13.00 circa.

A metà dell'incontro, ore 11,30
coffee break

Presso l'Hotel Majesty



Prima parte

Umidità, i diversi tipi e le cause con particolare riferimento a:

- 1) l'umidità ascendente nelle murature fuoriterra;
- 2) l'umidità nelle murature interrato;
- 3) l'umidità relativa e le problematiche legate alla condensazione per insufficiente coibentazione termica. La proliferazione abnorme di muschi, funghi e licheni;
- 4) l'azione combinata dell'acqua e del vento sulle superfici verticali;
- 5) l'umidità residua nelle nuove costruzioni.

Seconda parte

Tecniche di risanamento a confronto con particolare riferimento a:

- 1) Gli intonaci macroporosi o deumidificanti: vantaggi e limiti operativi;
- 2) il taglio meccanico delle murature;
- 3) i vespai areati utilizzati con funzioni deumidificanti;
- 4) Barriere chimiche a lenta diffusione o a pressione: le barriere chimiche idrofobizzanti a base di silicati, siliconi, silani e polissilossani; barriere chimiche occludenti a base di resine poliesteri, epossidiche, acriliche, poliuretaniche, con emulsioni cerose eccetera. Sistemi ad elettrosmosi attiva o passiva. Nuove tecniche contro l'umidità.

Terza parte

Il ripristino delle superfici con particolare riguardo a:

- 1) dinamiche disgregative dei sali;
- 2) sistemi antisale chimici e fisici;

Quarta parte

Impermeabilizzazioni speciali delle murature controterra con bentoniti sodiche modificate.

Il consolidamento statico delle murature con boiacche a base di resine acriliche reticolanti ed iniettori usa e getta.

Domande libere

L'Attestato nominale di partecipazione

L'attestato nominale di partecipazione sarà rilasciato successivamente all'incontro esclusivamente alle persone intervenute.

Eventuali richieste per soggetti terzi e/o collaboratori facenti parte della medesima impresa non potranno essere esaudite.

In collaborazione con la società Tecnored S.r.l. di Verona
e la Ternoacustica Pugliese

