

Nell'attuale situazione contingente del mercato edilizio nazionale è sempre meno frequente la realizzazione di nuovi edifici mentre sempre più spesso ci si rivolge al costruito come patrimonio da recuperare e mantenere.

Sia che si parli di strutture industriali in cemento armato sia che si tratti di edifici residenziali con telaio strutturale e tamponamenti in laterizio intonacato, le problematiche sono spesso di stabilità delle parti più esterne (copriferrì e/o intonaci rispettivamente) e di conseguente degrado innescato ed in accelerazione nel tempo, anche a causa delle infiltrazioni d'acqua e di problemi di ristagno di vapor d'acqua e batteri, muffe.

Spesso i copriferrì del cemento armato non hanno più, e frequentemente non avevano già dall'inizio, spessori e omogeneità corrette al fine di svolgere la loro funzione di rendere collaborante l'armatura proteggendola in ambiente alcalino.

Questo spiega anche il più veloce degrado di strutture più recenti rispetto a cementi armati dell'immediato dopoguerra che, almeno per spessori ed omogeneità, erano senz'altro più costanti. Ripristinare porzioni di cemento armato non significa solo "rimettere in sagoma" trave o pilastro, ma implica anche garantire la durabilità nel tempo e dovrebbe sempre ricomprendere anche un trattamento protettivo finale quale isolamento dall'ambiente esterno.

Per tali motivi già da diversi anni Volteco offre un affiancamento in fase di progettazione e di posa per l'analisi e la messa a punto dei vari particolari tecnologici che volta per volta devono essere "progettati" e realizzati per ottenere i risultati desiderati, senza dover lasciare all'improvvisazione di cantiere la soluzione di situazioni particolari o anomale.

Nel caso poi di intonaci esterni su tamponamenti in laterizi o prefabbricati, le problematiche sono di diminuzione di aderenza per errori costruttivi, condensazione di vapor d'acqua, fessurazioni per assestamenti o distacchi, infiltrazioni d'acqua.

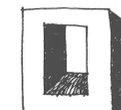
Dopo aver ottemperato alla risarcitura delle porzioni danneggiate o decoese è poi importante poter disporre di tecnologie che consentano la protezione elastica ed impermeabile della facciata che, al contempo, non costituisca barriera al vapore onde non innescare fenomeni di condensazione e degrado ex-novo. Per questa serie di ragioni si propone un approfondimento delle più comuni situazioni progettuali attraverso la presentazione, anche con l'ausilio di supporti informatici, di alcuni esempi pratici.

I.P.

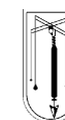


VOLTECO S.p.A.
Via delle Industrie, 47
31050 Ponzano Veneto (TV) Italy
Tel. +39(0)4229663
Fax +39(0)422966401
volteco@volteco.it
www.volteco.it

Con il patrocinio



ordine degli Architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Modena

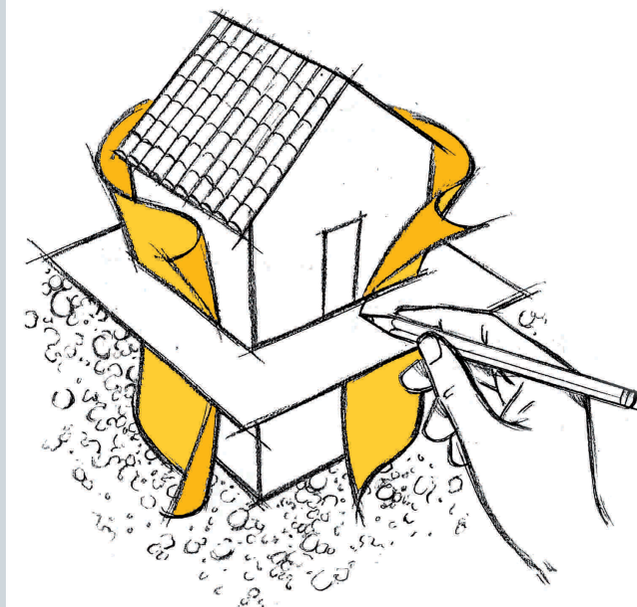


Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Modena

VOLTECO S.p.A.

ha il piacere di invitarLa all'incontro
di progettazione tecnologica sul tema

**RIUSO E MANUTENZIONE
DI EDIFICI ESISTENTI:
DAL RIPRISTINO STRUTTURALE
ALLA PROTEZIONE PREVENTIVA PER
LA DURABILITÀ DELL'OPERA**



26 Marzo 2009

presso la Sala Auditorium "P.C. Beccaria"

HERA SpA

Via Razzaboni, 80 - 41100 Modena

RELATORI

Ing. F. BRAMBILLA
(Direttore Tecnico - Volteco S.p.A.)
Ing. A. MARCHIORI
(Servizio Tecnico - Volteco S.p.A.)

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 16.00
Registrazione partecipanti

Ore 16.30
Saluto e Introduzione

- Le diverse tipologie costruttive nell'edilizia
- Il degrado delle strutture in cemento armato
- **Cicli di ripristino e protezione degli elementi in c.a.**
- Intonaci: lo stato dell'arte del costruito
- I vantaggi di una protezione impermeabile, traspirante ed elastica delle facciate
- Case history
- Cenni su problematiche di deumidificazione e consolidamento di murature storiche
- Richiami su normativa di riferimento e responsabilità

Dibattito
Chiusura lavori

Per i Geometri iscritti all'Albo saranno riconosciuti n° 2 crediti formativi.

RIUSO E MANUTENZIONE DI EDIFICI ESISTENTI:
dal ripristino strutturale alla protezione preventiva per la durabilità dell'opera

Per l'ottimizzazione degli aspetti logistici legati al numero dei partecipanti e per ottenere l'Attestato di Partecipazione, si chiede la pre-iscrizione compilando l'apposito form di iscrizione su

www.volteco.it

In alternativa inviare per fax allo 0422 966401 l'apposito modulo debitamente compilato in stampatello.

CONFERMO LA MIA PARTECIPAZIONE
all'incontro di informazione tecnica dal titolo

RIUSO E MANUTENZIONE DI EDIFICI ESISTENTI:
dal ripristino strutturale alla protezione preventiva
per la durabilità dell'opera

26 Marzo 2009

AZIENDA

ING. ARCH. GEOM. ALTRO

COGNOME

NOME

FUNZIONE

E-MAIL

INDIRIZZO

N°

COMUNE

PROVINCIA C.A.P.

TEL.

FAX

CELLULARE

Nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 autorizzo al trattamento dei dati ai fini commerciali.

firma

.....