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 (copriferri e/o intonaci rispettivamente) e di consequente 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 copriferri 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.

Con il patrocinio







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



21 Aprile 2009

presso Centro Congressi **MUSEO NICOLIS**

Viale Postumia - 37069 Villafranca di Verona



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

RELATORI

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

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 15.00/16.00

Inizio registrazione partecipanti con possibilità di visita gratuita al museo

Ore 16.30

Inizio lavori con 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

dell'opera durabilità STENTI perla EDIFICI preventiva NOTENZION protezione alla dal ripristino strutturale ш RIUSO

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

21 Aprile 2009

AZIENDA							
ING.	ARCH.	Gl	EOM.		ALT	RO	
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							

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

firma