



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA

in collaborazione con:



organizza il Convegno

Gli interventi su edifici esistenti (Cap. 8 delle NTC) ed i dissesti pseudo strutturali

***mercoledì, 3 febbraio 2010 - ore 14:00 – 18:00
presso Area Forum – Sala A – PAD. 2 della Fiera di Milano Rho***

Stanno finalmente prendendo piede i concetti di durabilità ed affidabilità anche per le opere ed i sistemi cosiddetti “non strutturali” come soffitti, pareti esterne e non, che per lungo tempo sono stati ritenuti “secondari” rispetto al compito “Sicurezza Strutturale dell’Opera”.

In effetti è ormai chiaro che i “dissesti” cosiddetti non strutturali portano con sé problemi economici ed in molti casi conseguenze fatali come l’esperienza degli ultimi 20 anni ha confermato. Infatti, salvo che in zona sismica, i costi e la perdita di vite umane sono più o meno allo stesso livello per le due categorie di fenomeni.

Nel tempo si sono succeduti molti tentativi locali per contrastare i fenomeni degenerativi (classico l’intervento del Comune di Como negli anni ’80 sugli sfondellamenti - vedi gli Atti ATE).

L’inesistenza pratica (o la disponibilità) perfino dei disegni strutturali e l’ignoranza del rilievo che le variazioni dimensionali hanno sul fenomeno rendono il problema ancora più pesante. Occorreva quindi accettare di ripartire da zero e riguardare con occhio nuovo (come d’altra parte c’è imposto dalle N.T.C.) il tutto.

L’intesa stato/regioni, in modo forse un po’ troppo semplicistico, si muove in questa direzione.

MODERATORE

DOTT. ING. DONATELLA GUZZONI (PRESIDENTE ATE)

PARTECIPANO I RELATORI:

DOTT. ING. FRANCESCO CANTONI (SOCIO ATE)

DOTT. ING. ARTURO DONADIO (SOCIO ATE)

DOTT. ING. FILIBERTO FINZI (SOCIO ATE)

DOTT. ING. GIACOMO GATTA (PROVINCIA DI MILANO)

PROGRAMMA

MODERATORE: *Donatella Guzzoni*

- Saluto di apertura e introduzione al Convegno
- Le indagini e gli indirizzi al progetto
- Importanza delle Variazioni Dimensionali contrastate e loro previsione
- Problemi di intervento sugli edifici esistenti e le NTC
- I dissesti pseudo strutturali

Donatella Guzzoni

Arturo Donadio

Francesco Cantoni

Giacomo Gatta

Filiberto Finzi

Ai partecipanti verrà distribuita la rivista “L’EDILIZIA”, de Lettera Ed.