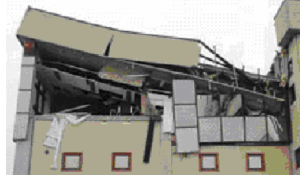


VALIDITA' e DIFFICOLTA'
nella PROGETTAZIONE SISMICA
Anche alla luce della recente esperienza
sismica e post-sismica del terremoto emiliano



Relatore del corso: dott. ing. Salvatore Palermo
Bergamo, 16-17 Novembre 2012
1^a edizione nazionale

PRESENTAZIONE e CONTENUTI del CORSO

La progettazione sismica, se impostata in modo esclusivo sulla pedissequa applicazione delle Norme Tecniche, dei Decreti post-sisma, delle Linee Guida o sull'utilizzo dogmatico dei Softwares di calcolo, può portare spesso a patologie e deficienze latenti (es. assenza effetti elementi secondari, mancata valutazione influenza collegamenti locali sulla risposta sismica globale, accettazione sistemi sismo-resistenti inadeguati, errata assegnazione fattore di struttura per sistemi non normati, ecc.).

Il Relatore, traendo anche in termini professionali le conseguenze dall'esperienza diretta del terremoto del maggio 2012, insinua le difficoltà operative che si pongono in sede progettuale ed espone in modo critico una serie di valutazioni su norme, modellazione, analisi, procedure di calcolo, dettagli costruttivi.

Le 250 pagine del testo, rilasciato ai partecipanti, rappresentano i contenuti proiettati nelle 16 ore di corso.

MODALITA' PER L'ISCRIZIONE AL CORSO

Il corso è realizzato da Inarsind Bergamo con la collaborazione organizzativa di Novaingegneria che gestisce le iscrizioni al corso.

La documentazione del corso è disponibile sul sito www.inarsind.bergamo.it oppure sul sito www.novaingegneria.it

Per iscriversi al corso occorre collegarsi al sito www.novaingegneria.it e cliccare sulla notizia inserita nella colonna Corsi, per accedere alla documentazione del corso e alle modalità per l'iscrizione al corso e per il versamento della quota.

L'iscrizione va effettuata **entro e non oltre venerdì 26 Ottobre 2012.**

Per capienza della sala, saranno accettate le prime 90 iscrizioni pervenute in ordine cronologico; al raggiungimento del 90° iscritto verrà dato avviso sul sito www.novaingegneria.it (iscrizioni nel frattempo pervenute oltre la 90^a, saranno annullate e le relative quote rimborsate).

Altre informazioni sul corso possono essere richieste inviando una e-mail all'indirizzo: corsi@novaingegneria.it

SEDE DEL CORSO

Il corso si terrà presso la SALA CONFERENZE dell'**ALBERGO STARHOTELS Cristallo Palace**, via Betty Ambiveri, 35, Bergamo, nelle due giornate di **venerdì 16 e sabato 17 Novembre 2012**, orario: 9.00-13.00 e 14.00-18.00, per un impegno di 16 ore di lezione.