

VULNERABILITA' SISMICA CON MASTERSAP ESEMPI APPLICATIVI

Casa del Giovane, via Gavazzeni 13 Bergamo

Mercoledì 24 ottobre 2012 – ore 15.00 – 17.30 – Sala degli Angeli

Pomeriggio di approfondimento tecnico a cura di AMV srl, azienda che realizza software per l'ingegneria in particolare nel campo del calcolo, del dimensionamento e del disegno strutturale nel quale saranno illustrati alcuni esempi applicativi di verifiche statiche e vulnerabilità sismiche di edifici esistenti. In particolare verranno descritti alcuni casi pratici di verifiche, valutazioni di sicurezza, miglioramento ed adeguamento sismico (edificio in comune de L'Aquila, serbatoio in comune di Mirandola, edificio prefabbricato in Comune di Trieste e edificio a struttura mista in Venezia) affrontati e risolti con il software di calcolo prodotto da AMV srl.

L'evento è patrocinato da Inarsind Bergamo e costituisce un naturale completamento del Corso di aggiornamento dello scorso 28/29 settembre avente per oggetto il "Miglioramento sismico degli edifici industriali prefabbricati esistenti".

L'evento è gratuito ma, per motivi organizzativi legati alla capienza della sala, è necessario iscriversi accedendo al sito www.inarsind.bergamo.it e seguire le istruzioni indicate (saranno accettate le prime 120 iscrizioni pervenute in ordine cronologico).