

Al Politecnico di Milano la sicurezza sismica dell'edilizia scolastica in muratura armata POROTON®

Il 9 maggio 2014 al Politecnico di Milano è in programma un **seminario di aggiornamento professionale gratuito**: "Edifici in muratura: nuovi ed esistenti - calcolo, sicurezza sismica, applicazioni in edilizia scolastica" ("Aula Magna De Donato" - Piazza L. da Vinci 32, Milano - dalle ore 14.00 alle ore 19.00).



Il seminario intende approfondire l'utilizzo del **laterizio** per realizzare **strutture resistenti ai terremoti, energeticamente efficienti e ad elevata salubrità**.

Durante l'incontro è previsto un approfondimento in merito alla **sicurezza sismica degli edifici scolastici**.

A tal proposito, sarà illustrata la ricostruzione della **nuova scuola per l'infanzia "Brixia Fidelis" di San Giacomo delle Segnate (MN)** dopo gli eventi sismici del 2012 in Emilia Romagna: il nuovo edificio scolastico è stato realizzato interamente con il sistema di **muratura armata POROTON®**.

Iscriviti gratuitamente al seminario

Per partecipare al seminario, organizzato da ASPRA (Alta Scuola Professionale & Analisi Avanzate - Politecnico di Milano) in collaborazione con ANDIL, si richiede la registrazione compilando il modulo online all'indirizzo <http://www.aspra.eu/seminario-edifici-muratura>

Al termine dell'evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione che potrà essere presentato al proprio Ordine o Collegio per l'eventuale rilascio dei Crediti CFP.

È disponibile anche la presentazione del seminario in formato [PDF](#).

L'involucro edilizio in **muratura armata** risponde in modo eccellente a tutte le prestazioni tecniche richieste dalle normative vigenti in termini di **sicurezza statica, isolamento termico, protezione acustica e resistenza al fuoco**.

Ma ciò che rende ancor più sorprendente la realizzazione della nuova scuola di San Giacomo delle Segnate è la **tempistica di esecuzione dell'opera**, avvenuta in **soli 180 giorni**.

Elevata qualità tecnica, accompagnata da una velocità di realizzazione non inferiore a quella di altri sistemi costruttivi a secco, fanno della muratura armata POROTON® una soluzione ideale per costruire in sicurezza.

Maggiori informazioni sulla costruzione della nuova scuola per l'infanzia "Brixia Fidelis" al seguente link: [muratura armata per edifici scolastici antisismici](#)

