



SEMINARIO TECNICO - CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BELLUNO:

*“Le tamponature in laterizio negli edifici a telaio:
aspetti progettuali ai sensi del DM 14/01/08 e verifiche sperimentali”*

presso HOTEL PIOL di LIMANA (BELLUNO)
VENERDÌ 24 GENNAIO 2014
inizio ore 14,30

In collaborazione con:
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
CONSORZIO POROTON® ITALIA

Introduzione

Il Seminario tecnico è rivolto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, operanti nel settore dell'edilizia e delle costruzioni, per migliorare le conoscenze sul tema delle tamponature in laterizio, nell'ambito della progettazione e realizzazione di edifici con struttura in c.a. con riferimento ai requisiti prestazionali richiesti in materia di sicurezza strutturale dalle norme tecniche in vigore, e con la presentazione dei risultati di una ricerca sperimentale e di un sistema costruttivo innovativo (la tamponatura antiespulsione) per la realizzazione di tali elementi, sviluppato in collaborazione tra Cis Edil ed il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Padova.

PROGRAMMA

14.30 - Registrazione e Saluti

15.00 - “Il comportamento sismico degli edifici a telaio: aspetti progettuali e meccanismi di collasso osservati.”

Francesca da Porto, Ph.D., Prof.
Università degli Studi di Padova

15.30 - “Soluzioni innovative di tamponature in laterizio per edifici a telaio: il sistema di tamponatura antiespulsione.”

Flavio Mosele, Ing., Ph.D.
Consorzio POROTON® Italia

15.45 - “Soluzioni innovative di tamponature in laterizio per edifici a telaio:
comportamento sotto azioni combinate nel-piano/fuori-piano di tamponature piene e con aperture - Parte Prima”

Francesca da Porto, Ph.D., Prof.
Università degli Studi di Padova

16.30 - Coffee break

16.45 - “Soluzioni innovative di tamponature in laterizio per edifici a telaio:
comportamento sotto azioni combinate nel-piano/fuori-piano di tamponature piene e con aperture - Parte Seconda”

Francesca da Porto, Ph.D., Prof.
Università degli Studi di Padova

17.30 - “Verifica delle tamponature in laterizio inserite in strutture in c.a.:
esempi applicativi e suggerimenti operativi, in relazione alle NTC 2008 e ai risultati sperimentali.”

Flavio Mosele, Ing., Ph.D.
Consorzio POROTON® Italia

18.30 - Chiusura Lavori