

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome:.....

Nome:.....

Indirizzo:.....

Città:.....

C.a.p.:..... Prov.:.....

Tel.:..... Fax:

E-mail:.....

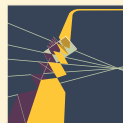
consenso al trattamento dei dati comunicati ai sensi dell'Art. 13 D Lgs 196/2003

Firma:.....

La partecipazione è gratuita
E' comunque richiesta l'iscrizione
alla Segreteria Organizzativa

INTERCONTACT

P.le S.Apollonia 3 - 43121 Parma
Tel 0521 281011 - Fax 0521 284869
E-mail: intercontact@libero.it



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

Con il patrocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

SEMINARIO TECNICO LE TAMPONATURE IN LATERIZIO NEGLI EDIFICI A TELAIO: ASPETTI PROGETTUALI AI SENSI DEL DM 14/01/08 E VERIFICHE SPERIMENTALI

PARMA 24 MAGGIO 2012

Ore 14.30

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
Facoltà di Ingegneria - Sede Didattica "Aula 1"
Campus Parco Area delle Scienze



PROGRAMMA

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 Cisedil ed il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Padova.

14,15 Registrazione partecipanti e distribuzione del materiale informativo e atti del convegno

14,30 Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Parma Dott. Ing. Angelo Tedeschi

14,45 **CRITERI DI PROGETTAZIONE NELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI**

*Prof. Ing. Daniele Ferretti
Università degli Studi di Parma*

IL COMPORTAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI A TELAIIO: ASPETTI PROGETTUALI E MECCANISMI DI COLLASSO OSSERVATI

*Prof. Ing. Daniele Ferretti
Prof. Ing. Francesca da Porto
Università degli studi di Padova*

16,15 Coffee break

SOLUZIONI INNOVATIVE DI TAMPONATURE IN LATERIZIO PER EDIFICI A TELAIIO: COMPORTAMENTO SOTTO AZIONI COMBinate NEL-PIANO/FUORI-PIANO

*Prof. Ing. Francesca da Porto
Università degli studi di Padova*

VERIFICA DELLE TAMPONATURE IN LATERIZIO INSERITE IN STRUTTURE IN C.A.: ESEMPI APPLICATIVI E SUGGERIMENTI OPERATIVI, IN RELAZIONE AI RISULTATI SPERIMENTALI

*Ing. Flavio Mosele
Consorzio POROTON® Italia*

18,30 Chiusura lavori

