



**GRUPPO
INTERPROFESSIONALE
DI CREMONA**



SICURTECTO di PRIOETTO LUCA
Via Gramsci 59
20032 CORMANO (MI)
TEL 02 66302799—FAX 02 66304937
info@sicurTECTO.it— www.sicurTECTO.it

Obiiettivo dell'incontro è quello di far conoscere l'importanza e la pericolosità dello *sfondellamento dei solai*, ovvero il *distacco della cartella inferiore delle pignatte, con la conseguente caduta di laterizio e di intonaco*, fenomeno spesso trascurato e affrontato solamente nel momento dell'effettiva emergenza.

Numerosi episodi di cronaca, in *scuole, ospedali, abitazioni*, ci insegnano che spesso si interviene sul problema solo quando ormai il danno è già stato arrecato a cose, ma soprattutto a *persone*.

Prevenzione è la parola d'ordine per evitare l'*emergenza* e per mettere in *sicurezza* i nostri edifici, pubblici e privati, che hanno bisogno di una manutenzione sempre più attenta e puntuale.

A chi è rivolto:

- > Liberi Professionisti
- > Responsabili Uffici Tecnici
Enti Pubblici e Privati
- > Responsabili Edilizia Scolastica
- > Responsabili Manutenzione
- > Responsabili Lavori Pubblici
- > Asl
- > Aziende Ospedaliere Pubbliche e Private
- > Protezione Civile
- > Vigili del Fuoco
- > Dirigenti scolastici
- > Amministratori condominiali

LO SFONDELLAMENTO DEI SOLAI tra sicurezza e prevenzione Cremona, 28 Marzo 2006

- 14.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 14.30 Lo sfondellamento dei solai:
cause e fatti di cronaca
- 14.50 La messa in sicurezza dei solai:
aspetti generali e normativi
- 15.30 Prevenire l'emergenza
- L'importanza della prevenzione: i primi segnali
critici che permettono di riconoscere il pericolo
- La gestione dell'emergenza
- 16.00 *Tea break*
- 16.20 Indagini diagnostiche e monitoraggi
- 16.45 Tecniche di intervento antisfondellamento e
sismoresistenti
- 17.15 L'azione sismica: prove sperimentali sul
comportamento dei sistemi di controsoffitto
- 17.45 Un caso pratico
- 18.10 Conclusioni e domande
- 18.30 *Aperitivo—Buffet*

Relatori

PROF. DOTT. ING. MARIO CATANIA,
Docente di Strutture prefabbricate, Politecnico di Milano

PROF. DOTT. ING. ROBERTO FELICETTI
Docente di Tecnica delle Costruzioni, Politecnico di Milano

DOTT. ING. NICOLA SALVADORI
Direttore Tecnico SONISPECT

LUCA PROIETTO
Amministratore e Direttore Tecnico SICURTECTO

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Lo sfondellamento dei solai tra sicurezza e prevenzione
Cremona, 28 Marzo 2006 - Orario: 14.30—18.30
Auditorium AVIS, via Massarotti 65

La partecipazione al convegno è **GRATUITA**.
Le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento posti in sala.

Tutti i partecipanti avranno in **omaggio** il libro:
“*L'intradosso dei solai, fenomeni critici e sicurezza*”.

Per formalizzare l'iscrizione è necessario compilare in ogni sua
parte il coupon sottostante e inviarlo al numero di fax
02 66304937.

Fax 02 66304937

nome _____

cognome _____

funzione _____

società/ente _____

indirizzo _____

città' _____

cap _____ prov _____

tel _____

fax _____

email _____

☐ non posso partecipare, ma desidero ricevere informazioni

T u t e l a d a t i p e r s o n a l i - I n f o r m a t i v a :
Si informa il Partecipante ai sensi del D. Lgs. 196 / 03: (1) che i propri dati personali riportati sul modulo di iscrizione saranno trattati in forma automatizzata dalla Ditta Proietto Luca per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al convegno, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale; (2) il conferimento dei dati è facoltativo. In mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto. Titolare e Responsabile del Trattamento è Proietto Luca, Via Gramsci 59, Cormanò nei cui confronti, il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D.Lgs. 196 / 03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità di trattamento).
Cod: cost

☐ Barrare solo in caso di negazione del consenso

Firma _____

Per qualsiasi informazione:

SICURTECTO

tel 02 66302799 — fax 02 66304937
info@sicurTECTO.it—www.sicurTECTO.it