



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PISTOIA**



FIP INDUSTRIALE
leading technologies



«Centro Operativo Emergenza e Formazione»
del Centro Protezione Civile di Foligno (PG)

PRESENTAZIONE

Il presente Seminario Tecnico è organizzato dalla Provincia di Pistoia, da FIP Industriale di Padova e dall'Ordine degli Ingegneri di Pistoia.

Ha come scopo fondamentale quello di incentivare conoscenze sugli isolatori sismici quali strumenti fondamentali per incrementare la sicurezza sia degli immobili che dei ponti e dei viadotti e delle strutture in generale.

Negli ultimi vent'anni la cultura sull'isolamento sismico è aumentata incredibilmente, tanto che, oggi, possiamo affermare che tutti i tecnici hanno un'idonea informazione al riguardo. Ma non è sufficiente.

Occorre che il tecnico strutturista valuti attentamente le molte variabili in gioco, dia loro il giusto peso, compia scelte oculate circa i prodotti da impiegare, consideri con attenzione le condizioni al contorno, approfondisca la tipologia dei vincoli, si metta sempre e comunque nelle condizioni peggiori di sisma.

In altri termini, sia sempre critico allo scopo di cercare di salvaguardare la vita umana, dono ineguagliabile.

I recenti fatti del Giappone spingono a riflessioni profonde che travalicano gli aspetti tecnici e riguardano sempre più quelli etici.

Questo Seminario vuole dare una mano in tal senso, nella consapevolezza che «la conoscenza è il miglior antidoto contro la paura» (Emerson).



SEMINARIO TECNICO TECNOLOGIE MECCANICHE ED ANTISISMICHE APPLICATE IN EDILIZIA E NELLE INFRASTRUTTURE

*organizzato da
PROVINCIA DI PISTOIA
FIP INDUSTRIALE DI PADOVA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISTOIA*

*14 Aprile 2011 - ore 8.45
Sala Nardi della Provincia di Pistoia
piazza San Leone 1 - 51100 PISTOIA*



PROGRAMMA

- Ore 8,45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

- Ore 9,00 SALUTI DELLE AUTORITA'

Federica Fratoni - Presidente della Provincia di Pistoia
Mauro Mari - Assessore alla Viabilità ed alle Opere Pubbliche della Provincia di Pistoia
Dott. Ing. Alessandro Baldi - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia
Dott. Arch. Gianfranco Cellai - Presidente dell'Ordine degli Architetti di Pistoia
Geom. Massimo Melani - Presidente del Collegio dei Geometri di Pistoia

- Ore 9,30 INTRODUZIONE

Dott. Ing. Paolo Mazzoni - Dirigente Area Tecnica della Provincia di Pistoia

- Ore 9,40 L'ISOLAMENTO SISMICO TRA PASSATO E PRESENTE

Dott. Ing. Paolo Bellezza - Dirigente Servizio Sicurezza della Provincia di Pistoia

- Ore 10,00 - 11,00 RIFERIMENTI NORMATIVI - APPARECCHI D'APPOGGIO

Dott. Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP Industriale di Padova

- Ore 11,00 - 11,15 PAUSA CAFFE'

- Ore 11,15 - 12,30 DISPOSITIVI ANTISISMICI

Dott. Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP Industriale di Padova

- Ore 12,30 - 13,30 TAVOLA ROTONDA con la partecipazione di:

Prof. Ing. Enrico Mangoni - Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze
Dott. Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP Industriale
Dott. Ing. Giancarlo Fianchisti - Dirigente Genio Civile di Firenze, Prato, Pistoia, Arezzo
e Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica
Dott. Ing. Paolo Mazzoni - Dirigente Area Tecnica della Provincia di Pistoia
Dott. Ing. Alessandro Morelli - Dirigente Servizio Patrimonio, Provincia di Pistoia
Dott. Ing. Alessandro Baldi - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia
Dott. Ing. Francesco Venturi - Coordinatore Commissione Strutture dell'Ordine degli
Ingegneri di Pistoia
Dott. Arch. Antonio Fedi - Rappresentante Ordine Architetti di Pistoia
Moderatore: Dott. Ing. Paolo Bellezza

SCHEDA DI ADESIONE DEL SEMINARIO

TECNOLOGIE MECCANICHE ED ANTISISMICHE APPLICATE IN EDILIZIA E NELLE INFRASTRUTTURE

PISTOIA, 14 APRILE 2011

Sala Nardi della Provincia
piazza San Leone 1 - PISTOIA

Da trasmettere per posta o via fax o via E-mail a

Segreteria dell'

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISTOIA

via dei Panciatichi 1 - 51100 PISTOIA

Tel. : 0573-25 931 / Fax : 0573-24 383

E-mail : info@ordineingegneri.pistoia.it

DATI DEL RICHIEDENTE

Cognome _____

Nome _____

via _____

CAP _____ Città _____

Tel./Cell. _____ Fax _____

E-mail _____

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART. 13 DEL
D.LGS. 196/2006.

I suoi dati verranno utilizzati esclusivamente per
ciò che concerne il Seminario in oggetto.

Data _____ Firma _____