



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Pisa



Seminario

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
Via S. Caterina, 16 Pisa



con la collaborazione di



Mapei Spa - Milano



Felici Editore

www.felicieditore.it



Civita di Bagnoregio (Vt): "La città che muore"

**Il recupero dei centri storici: opportunità
metodologiche di progettazione integrata**

Pisa 24 aprile 2009 ore 15,00

Aula magna della Sapienza
via Curtatone e Montanara

Info

Lorella Tognetti, Ordine Ingegneri Pisa
via S. Caterina 16 - tel. 050.554013
segreteria@ordineingegneripisa.it
www.ordineingegneripisa.it



Nell'aprile 2007 l'Ordine degli Ingegneri di Pisa, svolgeva, con grande successo di pubblico, un interessante seminario sulle *Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni*. L'iniziativa si proponeva, a pochi mesi dalla approvazione del testo definitivo da parte del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e nella imminenza della sua adozione formale, di divulgarne la filosofia e anticiparne i principali contenuti. A due anni di distanza le linee guida, sebbene ampiamente utilizzate e riconosciute dagli "addetti ai lavori" come strumento efficace (seppure perfezionabile), restano prive della dovuta legittimazione, prive cioè del rango normativo necessario per diventare, sebbene non cogenti, almeno strumento di riferimento ufficiale. Ma il lavoro accademico e sul campo non si è arrestato: ha tratto invece spunto e vigore dalle linee guida per misurare attraverso la pratica quotidiana e la sperimentazione metodologica quali siano le concrete possibilità di coniugare conservazione dei beni culturali e protezione dal rischio sismico. In sintesi proprio ciò che le linee si propongono. L'iniziativa odierna quindi, ideale continuazione di quella dell'aprile 2007, oltre a fare brevemente il punto sugli aspetti formali legati alla approvazione delle linee guida si propone una ricognizione, attraverso le esperienze dei relatori ma anche di chi vorrà intervenire nella tavola rotonda a seguire, su quanto e come in questi due anni sono progredite le conoscenze e le metodologie di indagine e di intervento. Naturalmente nell'auspicio di vedere presto le linee (e con l'occasione, speriamo, l'intera normativa tecnica sulle costruzioni) nella loro piena operatività.

Programma

- ore 14,45 Registrazione dei partecipanti
- ore 15,15 Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa, Dott. Ing. Ambrogio Piu

- ore 15,30 Relazioni tecniche
- ore 18,00 Tavola rotonda
- ore 19,00 Conclusioni
- ore 19,10 Aperitivo

Relazioni

Arch. Guglielmo M. Malchiodi

Soprintendente Beni CC.AA.SS di Pisa

La conservazione del patrimonio edilizio storico artistico

Prof. Arch. Gianluigi Maffei

Docente di Progettazione Architettonica - Facoltà di Architettura, Università di Firenze

La tipologia processuale: conoscenza indispensabile per l'intervento progettuale.

Prof. Arch. Caterina Carocci

Docente di Restauro e Consolidamento - Facoltà di Architettura - Università di Siracusa

Il recupero dei Centri Storici: esperienze metodologiche e casi di studio.

Prof. Ing. Sergio Lagomarsino

Docente di Tecnica delle Costruzioni - Facoltà di Ingegneria, Università di Genova

Risposta sismica degli edifici nei centri storici: metodologie di indagine e tecniche di intervento.

Ing. Giulio Morandini

Arch. Davide Bandera

MAPEI Spa

Materiali innovativi per il restauro ed il consolidamento delle murature degli edifici storici.

TAVOLA ROTONDA

esperienze a confronto

coordina **Prof. Ing. Mauro Sassu**

Facoltà di Ingegneria Università di Pisa

Nell'ambito della iniziativa sarà distribuita gratuitamente documentazione tecnica e commerciale relativa a prodotti e tecnologie per il consolidamento strutturale ed il restauro.

Felici, editore in Pisa, propone un'ampia selezione di pubblicazioni di architettura, arte, tecnica e storia locale.

Scheda di iscrizione

La partecipazione al seminario è gratuita.

Si prega cortesemente di comunicare la presenza alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Pisa:

via fax: 050 8310661

via e-mail: segreteria@ordineingegneripisa.it

utilizzando la presente scheda

**Partecipazione al seminario tecnico
del 24 aprile 2009**

**Il recupero dei centri storici:
opportunità metodologiche di progettazione
integrata**

Nome:

Cognome:

Qualifica:

Indirizzo:

Tel.:

e-mail:

Nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 autorizzo dei dati ai fini commerciali.

Firma