

Modalità di partecipazione

Scadenza iscrizioni: **11.02.2013**

Il seminario prevede un numero minimo di 25 iscritti ed un numero massimo di 50.

Per ulteriori chiarimenti contattare:

Arch. Paolo Caggiano, paolo.caggiano@gmail.com

Arch. Alessandra Becattini, becattini@alice.it

Modulo di Iscrizione

"Come intervenire nell'immediatezza dell'evento sismico su strutture in cemento armato danneggiate"

presso la sede dell'Ordine degli Architetti, P.P. e C. di Pistoia, via Sant'Andrea 49

Da inviare tramite e-mail all'indirizzo:

architettipistoia@archiworld.it

*campi obbligatori

*Nome

*Cognome

*Codice fiscale/partita iva

Società/Studio/Ente

Ruolo

Indirizzo

Città

Provincia

CAP

Tel.

Fax

*Email

*Data

*Firma

Per il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs n°196/2003 da parte degli organizzatori: Ordine degli Architetti P.P. e C. di Pistoia

Nina Avramidou, Presidente del "Centro Internazionale per la Conservazione del Patrimonio Architettonico - Italia" e della Confederazione CICOP-Net.

Membro a vari periodi di differenti organismi scientifici nazionali ed internazionali, tra cui: E.E.R.I. (Earthquake Engineering Research Institute), DO.CO.MO.MO. (Documentation and Conservation of buildings sites and neighbourhoods of the Modern Movement), E.P.E.S. (Associazione Scientifica Ellenica per la Ricerca su Strutture in Calcestruzzo) membro task-group del C.E.B. (Comité Européen du Béton).

Ha diretto numerose ricerche finanziate dal C.N.R. (Consiglio Nazionale delle Ricerche), dal M.P.I. (Ministero della Pubblica Istruzione) e da enti privati in tema di restauro e rinforzo strutturale di edifici in muratura ed in cemento armato.

Ha diretto numerose ricerche sperimentali presso laboratori universitari italiani ed anche all'estero, tra cui: il laboratorio prove su materiali e strutture della facoltà di Architettura e della facoltà di Ingegneria di Firenze, il laboratorio prove SIGMA di Firenze, il laboratorio prove di IASI in Romania, il laboratorio prove dell'Accademia delle Scienze di Praga, in Repubblica Ceca.

Ha diretto numerosi corsi post laurea presso la Facoltà di Architettura di Firenze, sui temi di Garanzia di Qualità e Sicurezza, sulla Diagnostica dei danni e Recupero strutturale.

Autore di oltre centocinquanta pubblicazioni scientifiche, testi e articoli sul tema della Diagnostica, del Restauro strutturale e degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico di edifici in cemento armato e in muratura.

Ha condotto perizie di stabilità post sismica di oltre cento edifici pubblici e privati in Basilicata, Irpinia, Campania, Emilia Romagna, Toscana ed in Grecia. Ha progettato e diretto importanti interventi di rinforzo/adeguamento/miglioramento sismico di edifici pubblici storici Basilicata, Irpinia, Campania, Emilia Romagna, Toscana ed in Grecia.



CICOP Italia Sede legale: CICOP, Viale G. Carducci, n. 3 05018 Orvieto, Tel.: +39.0763.343227 Fax: +39.0763.610242

Sede operativa: c/o Dip.to TA&D, UNIFI, via S. Niccolò 93 50125

Firenze, Tel. +39-(0)55-2055527,

Fax +39-(0)55-2055599

info@cicop.it www.cicop.it



CICOP.Net-
Rete dei Centri Internazionali per la Conservazione del Patrimonio Architettonico



OAP

**Ordine degli Architetti, Pianificatori
Paesaggisti, Conservatori di Pistoia**

*in collaborazione con il Centro Internazionale per la Conservazione del Patrimonio Architettonico
CICOP.Italia*

INCONTRI SEMINARIALI
8 ore: (5 lezioni + 3 cantieri)
COME INTERVENIRE
NELL'IMMEDIATEZZA
DELL'EVENTO SISMICO
su strutture in
cemento armato danneggiate

giovedì 21 febbraio 2013 - h. 16.30-19.30

venerdì 22 febbraio 2013 - h. 9.00-11.00

h.12.00-15.00 Dimostrazione in cantiere

Docente: Prof. Arch. Nina Avramidou

Responsabili del corso: Arch. Paolo Caggiano

Arch. Alessandra Becattini

segreteria corso:

architettipistoia@archiworld.it



CICOP.Net-
Rete dei Centri Internazionali
per la Conservazione del
Patrimonio Architettonico

Nella Confederazione CICOP.Net promossa da Cicop Italia, fondata nel 1994, sono associate in rete i Centri Internazionali per la Conservazione del Patrimonio Architettonico CICOP, le sue delegazioni nazionali e le associazioni no profit culturali. L'obiettivo principale è la cooperazione internazionale e il superamento delle barriere culturali tra i popoli, la ricerca di soluzioni e alternative che sono più adatte e innovative nel confronto della conservazione consapevole e della valorizzazione sostenibile del patrimonio storico culturale e artistico.

CICOP.Net si occupa dell'organizzazione e gestione di eventi mirati al confronto a livello internazionale, degli interventi e dei progetti di restauro come BRAU Biennale di Architettura e Restauro Urbano, evento culturale internazionale fondato e disegnato da CICOP.Italia.

CICOP.Net costituisce un Osservatorio permanente sui rischi per i Beni Culturali, siano essi materiali e immateriali e mette in evidenza proposte operative di rimedio e misure di prevenzione di grande validità temporale e spaziale.



INCONTRI SEMINARIALI

21-22 FEBBRAIO 2013

Docente: Prof. Arch. Nina Avramidou
Responsabili del corso: Arch. Paolo Caggiano
Arch. Alessandra Becattini

COME INTERVENIRE NELL'IMMEDIATEZZA DELL'EVENTO SISMICO su strutture in cemento armato danneggiate

L'iscrizione al seminario è gratuita.
Il seminario è organizzato nell'ambito delle attività sostenute dall' Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Pistoia

- Molti edifici vengono abbandonati subito dopo il sisma, anche se presentano danni che non mettono in pericolo la sicurezza delle persone e delle cose in essi contenuti.
- L'abbandono, oltre a provocare danni economici e psicologici, può danneggiare anche in modo grave strutture che potevano invece essere messe in sicurezza con semplici e immediati interventi.



Il corso risponde e indirizza l'attenzione sui seguenti aspetti:

- ✓ Individuazione e omologazione dei danni sismici che possono compromettere ulteriormente la sicurezza sismica degli edifici nella immediatezza post terremoto
- ✓ Interventi urgenti che possono ripristinare la sicurezza strutturale posseduta dall'edificio prima del terremoto
- ✓ Interventi urgenti che possono anche migliorare la sicurezza pre-sisma posseduta dall'edificio
- ✓ Materiali e tecniche per gli interventi immediati: specifiche tecniche, modalità di applicazione, tempi e costi
- ✓ Dimostrazioni di applicazioni in cantiere

INFO ORGANIZZATIVE:

Giovedì 21 Febbraio:

16.15 -registrazione partecipanti

16.30 -inizio lavori

19.30 -termine lavori

Venerdì 22 Febbraio

9.00 -inizio lavori

11.00 -termine lavori

12.00 -inizio Dimostrazione in Cantiere

15.00 -termine Dimostrazione in Cantiere

segreteria corso: architettipistoia@archiworld.it

Responsabili del corso: Arch. Paolo Caggiano,
Arch. Alessandra Becattini

Minimo numero degli iscritti 25

Numero massimo degli iscritti 50

Scadenza iscrizioni: 11.02.2013

Ai partecipanti verrà inviato un attestato di partecipazione