

BOLOGNA 25 Maggio 2012

Palazzo della REGIONE EMILIA ROMAGNA, Terza Torre sala A, Viale della Fiera 8, Bologna

EVENTO ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI:















MEDIA PARTNER

PROGETTAZIONE SISMICA



Il convegno tratta un tema di grande attualità non solo in Italia ma in tutte le nazioni a rischio sismico. Il numero di costruzioni esistenti che non rispettano le norme sismiche, soltanto in Italia, supera certamente

le 100.000 unità ed il loro adeguamento è un problema non soltanto tecnico ma certamente anche economico ed organizzativo. Un aspetto grandemente innovativo del convegno è l'introduzione del tema assicurativo



con spunti di riflessione intorno al rapporto tra strumenti assicurativi e norme tecniche di costruzione in zona sismica.

Al convegno partecipano in qualità di relatori fra i massimi esperti a livello mondiale di ingegneria sismica e problematiche assicurative.

CON IL CONTRIBUTO DI:





















Ore 9.30	Registrazione partecipanti	
Ore 10.00	Saluti e introduzione ai temi del convegno A. Marioni_Presidente Associazione ISI	
ORE 10.10	L'ESPERIENZA DELLA REGIONE EMILIA – ROMAGNA V. Petrini_Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria Strutturale Politecnico di Milano	
ORE 10.25	UN PROGETTO PER ACCELERARE LA RICONVERSIONE URBANA SUPERANDO ANCHE LE RIGIDITÀ DELLA NORMATIVA ANTISISMICA R. Franchini_Presidente CNA Costruzioni Emilia Romagna	
Ore 10.40	SOLUZIONI PROGETTUALI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO G. M. Calvi_Professore ordinario e direttore della UME School IUSS Pavia / Presidente Fondazione Eucentre	
Ore 11.05	CARATTERISTICHE E LIMITI DI ALCUNE TIPOLOGIE DI INTERVENTO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO P. Riva_Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Preside Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Bergamo	
Ore 11.30	Coffee break	
Ore 11.55	RETROFIT OF NON-SEISMICALLY DESIGNED LOW AND MID-RISE FRAME BUILDINGS WITH PASSIVE SUPPLEMENTAL DAMPING: P-SPECTRA METHODOLOGY AND DEVELOPMENT OF OPTIMAL HYSTERETIC DAMPING SYSTEM C. Christopoulos_Associate Professor and Director of Structural Testing Facilities Canada Research Chair in Seismic Resilience of Infrastructure Department of Civil Engineering, University of Toronto, Canada	
Ore 12.20	COMPORTAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN MURATURA: NORMATIVA E PROBLEMI APERTI P. Spinelli_Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Firenze	
Ore 12.45	L'UTILIZZO DI CONTROVENTI DISSIPATIVI PER IL RETROFIT SISMICO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO: DUE DIVERSE MODALITÀ DI INTERVENTO T. Trombetti_Professore associato Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e dei Materiali Università degli Studi di Bologna	
Ore 13.10	Domande e risposte	
Ore 13.30	Pausa pranzo	
Ore 14.30	NUOVE PROSPETTIVE PER LA QUALIFICAZIONE DEI PRODOTTI INNOVATIVI P. Baratono_Coordinatore GDL materiali e prodotti innovativi infrastrutture e trasporti	
Ore 14.55	RIPARAZIONE E RINFORZO DI EDIFICI IN C.A. DANNEGGIATI DAL SISMA: OPPORTUNITÀ E LIMITI NORMATIVI G. Manfredi_Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria Strutturale Università degli Studi di Napoli Federico II	
Ore 15.20	IL RAFFORZAMENTO LOCALE COME STRUMENTO RAPIDO ED EFFICACE PER LA PREVENZIONE SISMICA M. Dolce_Direttore dell'ufficio valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri.	
Ore 15.45	SOSPENSIONE ED ISOLAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI TUTELATI S. Secchi_Ricercatore presso ISIB/CNR	
Ore 16.10	L'ASSICURAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NELL'ESPERIENZA INTERNAZIONALE A. Monti_Professore Associato di Diritto IUSS Pavia, consulente OCSE Assicurazioni per rischi catastrofali	

Moderatore F. Braga_Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni e di Costruzioni in zona sismica Università degli Studi di Roma La Sapienza

Ore 16.35

Ora 16.50

Ore 18.00

Domande e risposte

Chiusura lavori

Tavola rotonda sui temi del convegno



Recupero Del Costruito in Zona sismica. Alla luce delle NTC 2008 e degli aspetti assicurativi.

25 Maggio 2012

Palazzo della REGIONE EMILIA ROMAGNA, Terza Torre sala A, Via Aldo Moro 8, BOLOGNA

La partecipazione al convegno prevede una quota d'iscrizione che dovrà essere versata con bonifico al conto corrente bancario intestato a: Associazione ISI: IBAN IT61Z 05048 11302 0000 000 48044 Banca Popolare Commercio e Industria - sede di Pavia.

Copia del bonifico bancario effettuato e modulo d'iscrizione devono pervenire alla segreteria organizzativa del convegno, Agenzia CALT entro il 21 maggio 2012 ai seguenti recapiti: Fax 0432 228672 e-mail convegni@caltpr.it.

Per eventuali informazioni chiamare la Segreteria organizzativa Agenzia CALT - Tel. 0432 229127.

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO:

Quote per singole persone:

- quota euro 80,00 comprensiva di ingresso al convegno, buoni pasto e documentazione (Atti del Convegno, libro "L'Aquila II Progetto C.A.S.E." e una copia della rivista "Progettazione Sismica" entrambe edite da IUSS Press)
- quota euro 90,00 comprensiva di partecipazione al convegno, buoni pasto, documentazione (Atti del Convegno, libro "L'Aquila Il Progetto C.A.S.E." e una copia della rivista "Progettazione Sismica" entrambe edite da IUSS Press) e quota associativa socio ordinario ISI per l'anno 2012
- Per i soci in regola col pagamento delle quote anno 2012 la partecipazione è gratuita

Ai partecipanti sarà consegnato un attestato valido ai fini della Formazione Continua conformemente ai regolamenti dei vari Ordini professionali di appartenenza

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione sotto riportata, debitamente compilata e copia del documento di avvenuto pagamento della quota

Data	Firma per accettazione
	a che i dati personali raccolti verranno trattati in modalità informatica e cartacea dalla CALT snc per conto dell'Associazione ISI, con spetto delle norme in materia di privacy e di pubblicità. I diritti di cui all'art.7 del d. Lgs 196.
* I campi riportanti l'asterisco devono essere obbligat	oriamente compilati.
Sito web	
e-mail*	
Tel.*	
Indirizzo*	
Ruolo*	
Azienda/Ente*	
Titolo di studio*	
Nome*	
Cognome*	
e-mail convegni@caltpr.it	mayyı zurz pressu ia segreteria organizzativa der convegno ar seguenti recapiti. Fax 0432 220072

Segreteria organizzativa: