

PRESENTAZIONE

A seguito del drammatico terremoto che ha colpito l'Abruzzo il 6 aprile scorso è stata attivata, sotto il coordinamento della Protezione Civile, una macchina organizzativa che non ha precedenti in Italia, che fin dalle prime ore ha gestito l'emergenza e assistito le decine di migliaia di senzatetto. Nel giro di pochi giorni sono stati realizzati, con la supervisione di RELUIS, i rilievi sugli edifici della zona interessata dal sisma ed è stato attivato il piano di ricostruzione.

Nello stesso tempo si è aperto nel mondo scientifico un vivace dibattito sugli effetti del sisma e sul comportamento di edifici e materiali da costruzione.

ASSOBETON, organizzando questo convegno, intende contribuire al progresso tecnico con l'esame del comportamento delle opere sul campo e con l'illustrazione delle conoscenze più recenti sull'argomento dalla ricerca del settore.

La prima parte del convegno prevede le relazioni dei principali protagonisti della gestione dell'emergenza e della ricostruzione.

Nella seconda parte della giornata verrà analizzato il comportamento dei prefabbricati in caso di sisma, sia sulla base dei rilievi del recente evento, sia sulla base delle diverse campagne sperimentali sostenute da ASSOBETON negli ultimi 15 anni. Verranno inoltre illustrate le risposte che la prefabbricazione può offrire in termini di qualità e di rapidità di esecuzione.

La partecipazione al convegno è gratuita

PROGRAMMA

- 9:45 Apertura lavori *Renzo Bullo*
Sessione antimeridiana
Coordina: *Marco Menegotto*
Saluti delle Autorità
- 10:45 Il terremoto de L'Aquila – Le conseguenze e la risposta della Protezione Civile
Mauro Dolce
- 11:30 L'attività di RELUIS nell'emergenza post-terremoto
Gaetano Manfredi
- 12:15 Il piano di ricostruzione
Gian Michele Calvi
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:15 Sessione pomeridiana
Coordina: *Camillo Nuti*
Il comportamento delle strutture prefabbricate in zona sismica
Giandomenico Toniolo
- 15:00 La prefabbricazione strutturale come risposta alle esigenze di qualità e rapidità
Marco Menegotto
- 15:45 La normativa di prodotto per i manufatti prefabbricati in calcestruzzo
Alessandra Ronchetti
- 16:00 Tavola Rotonda:
Gli insegnamenti del terremoto Aquilano
Interverrà
Giovanni Guglielmi

INTERVENGONO

- Dott. Ing. Angelo Balducci**
Presidente Consiglio Superiore LL.PP.
- Geom. Renzo Bullo**
Past-President ASSOBETON
- Prof. Ing. Gian Michele Calvi**
Università di Pavia
Presidente della Fondazione Eucentre
- Dott. Ing. Paolo De Santis**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila
- Prof. Dott. Ferdinando Di Orio**
Magnifico Rettore dell'Università dell'Aquila
- Prof. Ing. Mauro Dolce**
Dipartimento della Protezione Civile
Direttore dell'Ufficio Valutazione, Prevenzione e Mitigazione del Rischio Sismico
- Prof. Ing. Pier Ugo Foscolo**
Università dell'Aquila – Preside Facoltà Ingegneria
- Prof. Ing. Dante Galeota**
Università dell'Aquila
- Dott. Ing. Maurizio Grandi**
Direttore ASSOBETON
- Dott. Ing. Giovanni Guglielmi**
Provveditore alle OO.PP. Lazio Abruzzo Sardegna
- Prof. Ing. Gaetano Manfredi**
Università di Napoli Federico II - Reluis
- Prof. Ing. Marco Menegotto**
Sapienza Università di Roma
Presidente Commissione *fib* Prefabbricazione
- Prof. Ing. Camillo Nuti**
Università Roma Tre
- Dott.ssa Stefania Pezzopane**
Presidente della Provincia dell'Aquila
- Dott. Ing. Alessandra Ronchetti**
ASSOBETON - Segretario tecnico CEN/TC229/WG1
- Prof. Ing. Giandomenico Toniolo**
Politecnico di Milano
Coordinatore CEN/TC229/WG1
- Dott. Ing. Piero Torretta**
Presidente UNI

MODULO DI ISCRIZIONE

LE STRUTTURE PREFABBRICATE PER L'EDILIZIA ANTISISMICA

Si prega di inviare a mezzo fax al numero 02 7490140 o per e-mail r.delmissier@assobeton.it

Cognome

Nome

Ragione sociale

Indirizzo

Città

C.A.P. Provincia

Tel. Fax

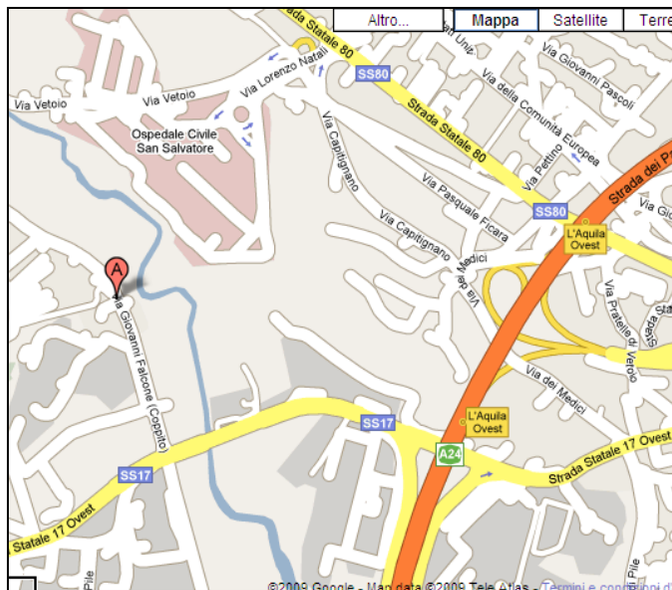
E-mail

Autorizzo gli Enti organizzatori ad inserire i miei dati nei loro archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento a norma dell'art. 13 della Legge 675/96, potrò comunque aver accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.

Firma

SEDE DEL CONVEGNO

SCUOLA SUPERIORE GUGLIELMO REISS ROMOLI
Via Giovanni Falcone 25 - Località Coppito
67100 L'Aquila



SEGRETERIA DEL CONVEGNO

ASSOBETON
Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano
Tel. 02 70100168 - Fax 02 7490140
r.delmissier@assobeton.it
d.galli@assobeton.it



ASSOBETON

con il patrocinio di



Ordine degli Ingegneri
della Provincia dell'Aquila



Provincia dell'Aquila



Università degli Studi
dell'Aquila

e con la collaborazione di



organizza il convegno

LE STRUTTURE PREFABBRICATE PER L'EDILIZIA ANTISISMICA

Coordinatore
Prof. Marco MENEGOTTO

14 luglio 2009

SCUOLA REISS ROMOLI - L'Aquila