

CONGRESSO NAZIONALE INGEGNERI**IL TERREMOTO IN ABRUZZO DELL'APRILE 2009****Pescara 23 luglio 2009, 9.30 – 13.30**

A circa 4 mesi dalla devastante sequenza sismica che a partire dal 6 aprile 2009 ha colpito l'Abruzzo, ed in particolare la provincia de L'Aquila, appare utile fare un primo bilancio delle esperienze e delle lezioni tratte con il particolare obiettivo di esaminare il ruolo dell'ingegnere considerandone le implicazioni tecniche, economiche e sociali.

Bozza di PROGRAMMA

SALUTI ed INTRODUZIONE	
Rappresentanti CNI	
INTERVENTI PROGRAMMATI	Chairman: Rappresentante CNI
<i>Strategie di intervento per il dopo sisma</i>	Vincenzo SPAZIANTE, Dipartimento della Protezione Civile
<i>L'intervento della Protezione Civile: dall'emergenza alla ricostruzione</i>	Mauro DOLCE, Dipartimento della Protezione Civile
<i>L'importanza delle regole: vecchie e nuove Norme Tecniche</i>	Franco BRAGA, Università di Roma "La Sapienza", ANIDIS
<i>Le specificità dell'edilizia pubblica nella progettazione e negli interventi sull'esistente</i>	Gaetano MANFREDI, Università di Napoli "Federico II", ReLUIS
<i>La riduzione della vulnerabilità sismica di strutture esistenti: aspetti tecnici ed economici nella valutazione</i>	Angelo MASI, Università della Basilicata, ReLUIS
<i>Metodi e tecniche innovativi per la protezione sismica: il progetto CASE</i>	Gian Michele CALVI, Università di Pavia, EUCENTRE
<i>Il comportamento degli edifici dell'Ateneo dell'Aquila</i>	Dante GALEOTA, Università de L'Aquila
COFFEE-BREAK	
TAVOLA ROTONDA – DIBATTITO	Moderatore: Edoardo COSENZA Università di Napoli "Federico II", ReLUIS
<i>Il ruolo degli ingegneri nella ricostruzione post-terremoto: dal recupero dei centri storici alla nuova edificazione</i>	Partecipanti a cura del CNI
CONCLUSIONI	Rappresentante CNI