



Workshop



Il Terremoto dell'Abruzzo: riscontri tecnici e l'inizio della ricostruzione

all'interno del XIII Convegno Anidis - "L'ingegneria sismica in Italia"

Martedì 30 Giugno 2009 dalle ore 14.40 alle ore 18.30

Palazzo Re Enzo - Ingresso libero

Il Workshop, organizzato all'interno del Convegno Anidis - "L'ingegneria sismica in Italia", sarà aperto a tutti i tecnici interessati. Saranno relatori dell'evento tutti i principali protagonisti intervenuti nell'immediata emergenza post-terremoto e coinvolti nelle attività di coordinamento delle verifiche di agibilità, delle attività di monitoraggio sismico e delle strategie per la ricostruzione post-terremoto.



Prof. Gaetano Manfredi
Università di Napoli "Federico II"
Moderatore



Prof. Marco Savoia
Università di Bologna
Moderatore



PROGRAMMA



Dott. Massimo Cialente - Sindaco dell'Aquila
Introduzione



Prof. Mauro Dolce - Dipartimento della Protezione Civile
L'intervento della Protezione Civile



Dott. Massimo Cocco - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Il terremoto dell'Aquila: caratteristiche della sorgente e andamento della sismicità



Prof. Franco Braga - Università di Roma "La Sapienza", Presidente Anidis
La vulnerabilità sismica dell'Abruzzo



Prof. Edoardo Cosenza - Università di Napoli "Federico II"
Le costruzioni in calcestruzzo armato



Prof. Sergio Lagomarsino - Università di Genova
Il rilievo del danno e la messa in sicurezza del patrimonio culturale



Prof. Giuseppe Lanzo - Università di Roma "La Sapienza", Associazione Geotecnica Italiana
Aspetti geotecnici nella valutazione del danneggiamento e per la ricostruzione



Prof. Gian Michele Calvi - Università di Pavia
Strategie per la ricostruzione



Prof. Dante Galeota - Università dell'Aquila
Il comportamento degli edifici della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila

ANIDIS



Per maggiori informazioni
www.anidis2009.it

A.N.I.D.I.S.
Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica
Via Flaminia, 362 - 00196 Roma
Tel. 06.32111532 - info@anidis.it