



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per le Tecnologie della

Sede di L'Aquila



Università degli Studi dell'Aquila

CONVEGNO

VENERDÌ 8 MAGGIO 2015 DALLE ORE 17.30 - Sala Le Corbusier



Lo stato della ricostruzione nel cratere e la revisione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

PROGRAMMA:

Paolo Esposito - Titolare USRC — Ufficio Speciale Ricostruzione Comuni del Cratere

Ing. Raffaello Fico - Responsabile Settore Ricostruzione Privata USRC Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere

La ricostruzione privata nei centri storici dei comuni del cratere: il Modello Integrato per il Cratere (MIC)

Geol. Giorgio Pipponzi - Funzionario Settore Ricostruzione Privata USRC Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere

Il GIS dell'Ufficio Speciale del Cratere: modalità di implementazione e gestione dei dati georiferiti per le attività di monitoraggio

Ing. Antonio Mannella, Ing. Antonio Martinelli - Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche, L'Aquila

Dall'esame del progetto esecutivo al contributo parametrico. Una proposta per una legislazione organica per il rilascio dei contributi nella ricostruzione post-sisma.

Prof. Dante Galeota - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale e Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università "degli Studi dell'Aquila"

Vulnerabilità sismica di alcuni edifici monumentali nel cratere sismico aquilano. Il ruolo dell'Ateneo dell'Aquila nella ricostruzione post-sisma

Prof. Franco Braga - Presidente ANIDIS — Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica NTC2008 — Nuovi orientamenti normativi

DIBATTITO