



Seminar Announcement

Tuesday, May the 5th, 2020

9:00 – 12:00 **TEAM code: 65cfz1e**

Attività “strutturale” di PC e valutazione della sicurezza sismica di edifici “strategici” e “rilevanti”

Ing. M. Basi (PC Regione Abruzzo) - Ing. A. De Leo (dip. DICEAA) Ing. A. Mannella (CNR-ITC)

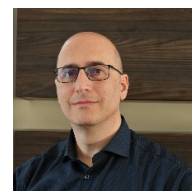
Topics: Piani regionali di interventi antisismici e di valutazione della sicurezza; gestione degli esiti (Basi); Vulnerabilità degli edifici strategici: analisi e statistiche (De Leo); Vulnerabilità degli edifici scolastici: analisi e statistiche (Mannella)

Speakers' profile

Maria Basi: Laureata in Ingegneria Edile all'Università degli Studi di L'Aquila, attualmente responsabile dell'Ufficio “Rischio Sismico” del Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile della Regione Abruzzo; Coordinatrice del “Tavolo regionale di monitoraggio degli studi di microzonazione sismica”, del “Tavolo Tecnico di Consultazione” per la valutazione della sicurezza sismica di edifici strategici e rilevanti, del “Tavolo Tecnico di Coordinamento dei Geni Civili”; Coordina la 8^a Commissione interregionale “Attuazione normativa sismica” in seno alla Conferenza delle Regioni; Ha collaborato con la SGE per sisma 2009 e responsabile della “Funzione Tecnica” della SMEA per il sisma 2016/2017.

Andrea de Leo: Laureato in Ingegneria Civile all'Università degli Studi di L'Aquila, Dottore di Ricerca, Membro del “Tavolo Tecnico di Consultazione” per la valutazione della sicurezza sismica di edifici strategici e rilevanti

Antonio Mannella: Laureato con lode in Ingegneria Civile all'Università degli Studi di L'Aquila, attualmente ricercatore presso l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITC). Da alcuni anni è responsabile dell'unità di ricerca di L'Aquila nella linea di ricerca Reluis “Analisi dati post sisma” e negli anni passati ha collaborato alle campagne di rilevazione del danno a seguito del sisma del 2009 in Abruzzo, del 2012 in Emilia-Romagna e del 2016-2017 nel Centro Italia. A seguito del sisma del 2009 ha lavorato presso la Struttura Tecnica di Missione del Commissario Delegato per la Ricostruzione. Partecipa a diversi tavoli tecnici regionali e nazionali inerenti il rischio sismico e le costruzioni.



In collaborazione con



DICEAA's PhD students of any cycle are kindly invited to participate.

“Attività formative del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (Ph.D.ICEAA)”