

Uso dei software di calcolo nella verifica sismica degli edifici in muratura v.1.0

Prodotto della ricerca del Task 10.3 - Validazione/confronto strumenti software per l'applicazione dei metodi di verifica da norma

Progetto ReLUIS (accordo quadro DPC 2019-2021)

13 NOVEMBRE 2020 – ore 15:00-18:00

WEBINAR

Programma del convegno

Ore 15:00/15:45 Saluti e Sessione Introduttiva

MAURO DOLCE, Direttore Generale - Dipartimento Nazionale Protezione Civile

FERDINANDO AURICCHIO, Professore Ordinario, Università di Pavia per il Consiglio Nazionale delle Ricerche

SERGIO LAGOMARSINO, Professore Ordinario, Università di Genova per l'associazione ANIDIS

SILVIA BONETTI, Ingegnere per l'associazione ISI

SARA FRUMENTO, Ingegnere per l'Ordine degli Ingegneri di Genova

Ore 15:45/17:30 Interventi tematici

GUIDO MAGENES, Professore Ordinario, Università di Pavia

II PROGETTO BENCHMARK-MODELLAZIONE E ANALISI NON LINEARE DI EDIFICI IN MURATURA

GUIDO CAMATA, Professore Associato, Università di Chieti-Pescara

ASPETTI CRITICI DELLA MODELLAZIONE NON LINEARE DI EDIFICI IN MURATURA

SERENA CATTARI, Professore Associato, Università di Genova

ANALISI COMPARATIVA DEI RISULTATI DI DIVERSI SOFTWARE DI CALCOLO OTTENUTI SU EDIFICI IN MURATURA

Ore 17:30/18:00 Dibattito e conclusioni

Agli Ingegneri, iscritti a qualsiasi Ordine d'Italia, verranno rilasciati n.3 CFP. Iscriversi all'evento tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri di Genova. Numero massimo di partecipanti 1000.

