Organizzato da

18 marzo 2025 ore 15:00 - 18:00



Approccio integrato per la sicurezza degli aggregati edilizi storici: dalla caratterizzazione strutturale alla prevenzione del rischio sismico

N. 3 cfp

Ingegneri, Geometri



IL NUMERO DI POSTI E' LIMITATO A 1000

Per iscriverti, clicca sul bottone:



Segreteria Organizzativa



con il patrocinio di



Obiettivi del convegno

L'obiettivo formativo dell'evento è quello di fornire ai professionisti tecnici una visione introduttiva all'analisi dei borghi e alle problematiche riscontrabili al momento dell'applicazione sul posto.

L'attività fortemente caratterizzata da una impostazione multidisciplinare ha fatto emergere aspetti imprevisti e soluzioni originali.

Programma

ORE 15:00

Introduzione e saluti

Direttore ISI Ingegneria Sismica Italiana – Ing. Davide Trutalli

Presidente del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma - Geom. Antonio Scaglione

ORE 15:10-17:00

- Prof. Antonio Borri Università di Perugia
 L'analisi strutturale nel caso di aggregati edilizi:
 evoluzione delle norme e problematiche aperte.
- Prof.ssa Eva Coïsson Università di Parma
 Restauro dei tessuti storici: prevenire è meglio che curare
- Prof.ssa Denise Ulivieri Università di Pisa
 Culture sismiche locali in Toscana: paradigmi di sismografia storica applicata

ORE 17:00-18:00

Tavola rotonda - Presentazione del progetto "Percorso pilota di analisi di un Borgo storico in zona sismica: Castiglione del Terziere" a cura del GDL Borghi storici di ISI

- Ing. Emmananda De Martino
 Modellazione al continuo di una porzione di aggregato in muratura in sasso
- Ing. Alberto Oelker
 Caratterizzazione della muratura e cinematismi di danno
- Ing. Corrado Prandi
 Il Borgo di Castiglione del Terziere
- Geol. Riccardo Triches
 Indagine geofisica-geognostica propedeutica