Organizzato da:





Nell'ambito della:



Con il patrocinio di:













Saranno riconosciuti i crediti formativi

RISCHIO SISMICO IN CALABRIA: VALUTAZIONE E PREVENZIONE

GIOVEDI 13 OTTOBRE 2022 Aula Verde - Cittadella Regionale - Catanzaro

Programma Convegno

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

SALUTO AUTORITA'

Interventi

Inquadramento sismotettonico, sismicità e pericolosità sismica della Calabria

Monitoraggio sismico del territorio

Effetti indotti dai terremoti

rischio sismico a livello nazionale e regionale

Coffe break

Rischio sismico e Norme Tecniche per le Costruzioni

innovative per la riduzione del rischio sismico degli edifici Tecniche di riduzione del rischio sismico di basso impatto Prof. G. VALENSISE - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Prof. M. LA ROCCA - Università della Calabria

Prof. G. SCARASCIA MUGNOZZA - Università Sapienza di Roma

Prof. S. LAGOMARSINO - Università di Genova - ReLUIS

Prof. E. CHIOCCHIARELLI - Università Mediterranea di RC

Prof. F. MAZZA - Università della Calabria - ReLUIS

Prof. A. PROTA - Università di Napoli Federico II- ReLUIS

TAVOLA ROTONDA 12:30

La prevenzione del rischio sismico, iniziative, problemi e soluzioni

liano nazionale per la prevenzione del rischio sismico art. 11

La prevenzione strutturale in Calabria

Interventi non strutturali per la riduzione del rischio sismico Avv. **D. COSTARELLA** - Regione Calabria

Prof. M. DOLCE - Regione Calabria

Prof. C. MORONI - Regione Calabria

Discussione

Rappresentante Ordini degli Ingegneri delle province calabresi Rappresentante Ordini degli Architetti delle province calabresi Presidente Ordine dei Geologi della Calabria

Rappresentante Collegi dei Geometri delle province calabresi Rappresentante Ordini Periti Industriali delle province calabresi Rappresentante Città Metropolitana Reggio Calabria Rappresentante ANCI Calabria

Chiusura lavori - 13:30