

EVENTI FORMATIVI SULLA PREVENZIONE SISMICA

La prevenzione prima di tutto!

Edifici esistenti in cemento armato (3 CFP) – 26.01.2024, ore 15.30

- Introduzione al modulo
- Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in c.a.
- Criteri di analisi e di modellazione
- Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative

Relatori:

- Mauro Dolce, già Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli, presidente RELUIS e CTS della 6GNPS
- Angelo Masi, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata, Scuola di Ingegneria
- Roberto Scotta, Prof. Associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento ICEA dell'Università di Padova
- Andrea Prota, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università Federico II di Napoli

1

Edifici esistenti in muratura (3 CFP) – 09.02.2024, ore 15.30

- Introduzione al modulo
- Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in muratura
- Criteri di analisi e di modellazione
- Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative

Relatori:

- Edoardo Cosenza, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli
- Cesare Tocci, Prof. Associato di Restauro, Politecnico di Torino
- Serena Càttari, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Genova
- Francesca da Porto, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova

2

Stato dell'arte e prospettive sulla prevenzione sismica (3 CFP) – 23.02.2024, ore 15.30

- Introduzione al modulo
- Ricostruzione e prevenzione sismica: un focus sull'area del cratere centrale del sisma 2016
- L'esperienza del DNPC in materia di sicurezza e prevenzione del rischio sismico
- Ricostruzione, prevenzione sismica e costi dopo il sisma aquilano del 2009
- Il fascicolo del fabbricato e l'anagrafe digitale
- Le assicurazioni sul patrimonio immobiliare

Relatori o referenti:

- Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici
- Guido Castelli, Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016
- Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento della Protezione Civile
- Marco Di Ludovico, Prof. Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli
- Giuseppe Ferro, Prof. Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Politecnico di Torino
- Fabrizio Mauceri, esperto del ramo assicurativo

3