

CORSO DI FORMAZIONE

Valutazione degli edifici prefabbricati o di grande luce danneggiati dal sisma: approccio metodologico e scheda GL-AeDES

Perugia, 24 maggio 2017

Programma del corso

| Argomento | n. ore | Docente |
|---|--------|--|
| <i>Introduzione al corso</i> | | |
| Riferimenti alle tipologie costruttive e ai livelli di danneggiamento | 1 | Ing. Paolo Felici |
| Riferimento al comportamento delle strutture in acciaio, misto acciaio cls, legno | 1 | Ing. Marco Barluzzi |
| La Valutazione degli edifici prefabbricati o di grande luce danneggiati dal sisma: approccio metodologico e scheda GL-AeDES | 4 | Ing. Marco Barluzzi Ing. Paolo Felici |
| Esempi applicativi (esercitazione) | 2 | Ing. Marco Barluzzi Ing. Paolo Felici |

Docenti: **Ing. Marco Barluzzi e Ing. Paolo Felici – Regione Umbria**

Direzione regionale Governo del Territorio e Paesaggio.
Protezione civile, Infrastrutture e Mobilità
Servizio Rischio sismico e Programmazione Interventi sul Rischio
Idrogeologico