

## ***Corso di formazione sulla gestione tecnica dell'emergenza, rilievo del danno***

### **PROGRAMMA**

(come da documentazione pubblicata sul sito del CNAPPC)

- **IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE - LA GESTIONE DELL'EMERGENZA**
  - Modulo 1A – 9.30-13.00 Il modello di Protezione Civile in Italia
  - Modulo 1B – 14.00-17.00 La gestione dell'emergenza
  - Modulo 2A – 9.30-13.00 Il modello di Protezione Civile nella Regione
  - Modulo 2B – 14.00-15.30 Le strutture per la gestione dell'emergenza
  - Modulo 2C – 15.30-17.30 Tutela della salute e sicurezza degli operatori ai sensi del D.Lgs 81/2008 e smi
- **IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE**
  - Modulo 3 – 9.30-13.00 / 14.00-17.30 Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma – Meccanismi di danno
  - Modulo 4 – 9.30-13.00 / 14.00-17.30 Il comportamento delle strutture in c.a. - Meccanismi di danno
  - Modulo 5 – 9.30-13.00 / 14.00-17.30 Il comportamento delle strutture: aspetti geologici e geotecnici
- **LA VALUTAZIONE DI AGIBILITÀ**
  - Modulo 6 – 9.30-13.00 / 14.00-17.30 La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes
  - Modulo 7 – 9.30-13.00 / 14.00-17.30 Le opere provvisorie nell'emergenza post-sismica
- **ESERCITAZIONI** (necessaria, per ammissione alla prova finale, la presenza in almeno una delle due esercitazioni)
  - Modulo 8 e 9 – 9.30-13.00 / 14.00-17.30 Esercitazioni di agibilità
- **ALTRE TIPOLOGIE DI RISCHIO** (Facoltative)
  - Modulo 10A Rischio vulcanico - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni vulcanici
  - Modulo 10B Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali
- **SOPRALLUOGHI SUL CAMPO** (Facoltativo)
  - Facoltativo Sopralluogo in Abruzzo, in Emilia o in altre zone colpite da eventi sismici
- **VALUTAZIONE FINALE**
  - Esame Test di valutazione finale

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Formazione di figure professionali qualificate, nell'ambito del volontariato, sul tema della gestione tecnica dell'emergenza e valutazione dell'agibilità delle costruzioni colpite da eventi sismici. Coloro i quali frequenteranno il corso, superando la verifica finale, saranno iscritti in apposite liste dei volontari che, in caso di emergenza, potranno supportare le attività della Protezione Civile.