

Corso di Formazione

“Valutazione dell’impatto, censimento dei danni e rilievo agibilità post-sisma”

(svolgimento a distanza in modalità sincrona)

La Struttura Tecnica Nazionale ha predisposto, in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e il Dipartimento di Protezione Civile Regionale, il primo corso di formazione previsto dalle *“Indicazioni operative per la formazione dei tecnici della P.A., delle organizzazioni di volontariato e professionisti, iscritti agli albi di Ordini e Collegi”*, emanate il 29 ottobre 2020, per la valutazione dell’impatto, censimento dei danni e rilievo dell’agibilità post-sisma sulle strutture pubbliche e private e sugli edifici di interesse culturale, in caso di eventi emergenziali.

Le indicazioni operative prevedono, in conformità al DPCM 8 luglio 2014, un percorso formativo di 60 ore, tale corso è rivolto ai tecnici: Ingegneri, Architetti, Geologi e Geometri, iscritti alla Struttura Tecnica Nazionale ed agli Ordini e Collegi della Regione abilitati all'esercizio della professione nell'ambito dell'edilizia relativamente a competenze di tipo tecnico e strutturale.

PROGRAMMA

LIVELLO 1 - FORMAZIONE DI BASE - Diffusione della conoscenza in materia di Protezione Civile

21 aprile 2022 **Il Servizio Nazionale della Protezione Civile e la gestione delle emergenze di Protezione Civile in caso di eventi sismici**
ore 09.30 -13.00 Arch. Stefania Renzulli

26 aprile 2022 **La gestione delle emergenze di Protezione Civile in caso di eventi sismici**
ore 09.30 -13.00 Arch. Stefania Renzulli

28 aprile 2022 **Etica e deontologia professionali e responsabilità del tecnico nella gestione della emergenza e nel rilievo del danno post- sisma**
ore 9.00 – 11.00 Arch. Walter Baricchi

02 maggio 2022 Tutela della salute e sicurezza degli operatori

ore 14.00 -18.00 Ing. Vincenzo Zaffarano

05 maggio 2022 Psicologia dell'emergenza: gestione dell'emotività e dello stress

ore 9.00 – 11.00 Dottor Antonio Zuliani

09 maggio 2022 La valutazione dei rischi e le misure di auto protezione

ore 14.00 -18.00 Ing. Vincenzo Zaffarano

LIVELLO 2 - FORMAZIONE SPECIALISTICA PER VALUTATORI AEDES - Esperto valutatore Aedes

06 maggio 2022 Il comportamento delle strutture in muratura in condizioni di scuotimento sismico

ore 09.00 -13.00 Ing. Massimo Mariani

12 maggio 2022 Il comportamento delle strutture in c.a. in condizioni di scuotimento sismico

ore 09.00 -13.00 Ing. Giovanni Cardinale

19 maggio 2022 Aspetti geologici e geotecnici: implicazioni sul comportamento delle strutture

ore 14.00 - 16.00 Geol. Vincenzo Albanese

Stabilità dei versanti e delle strutture di sostegno del terreno

ore 16.00 - 18.00 Ing. Massimo Mariani

20 maggio 2022 La valutazione del danno degli edifici ordinari: aspetti procedurali, approccio metodologico e scheda Aedes

ore 14.00 -18.00 Ing. Massimo Conti

26 maggio 2022 Criteri di valutazione ed interpretazione del danno sismico

ore 14.00 -18.00 Ing. Massimo Conti

27 maggio 2022 Illustrazione di ciascuna parte della scheda Aedes

ore 14.00 -18.00 Ing. Massimo Conti

In via di definizione **Esercitazioni per la compilazione della scheda Aedes**
in presenza – sede da definire

In via di definizione **Verifica finale**
in presenza – sede da definire