

La **Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica** è un'iniziativa dall'elevata valenza sociale diretta ad accrescere la cultura della prevenzione sismica e promuovere un miglioramento della sicurezza del patrimonio immobiliare del Paese. Nell'ambito dell'iniziativa un ruolo centrale lo svolgono gli Architetti e gli Ingegneri.

A loro è affidata l'attività di informazione sia presso le Piazze della Prevenzione Sismica sia presso le abitazioni nel programma **"Diamoci una Scossa!"**.

Se gli edifici sono i "pazienti", i Professionisti possono essere considerati i "medici" che li visitano a domicilio per informare il Cittadino su quali fattori incidano sullo "stato di salute" della casa, ovvero sul suo grado di sicurezza, e sulle agevolazioni fiscali a disposizione per migliorarla a spese quasi zero.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica costituisce dunque un'importante occasione per accrescere l'immagine e promuovere il ruolo sociale dell'Architetto e dell'Ingegnere nel nostro Paese.

NATURA PARTECIPAZIONE

La partecipazione di un Professionista all'iniziativa è libera e gratuita.

La partecipazione non rientra, sia per la natura sociale dell'iniziativa che per la natura meramente informativa delle attività richieste, tra le prestazioni professionali. Il Professionista non svolge una prestazione professionale né rilascia certificazioni attestanti una sua valutazione tecnica del rischio sismico dell'edificio visionato.

PERCHÉ VISITA TECNICA INFORMATIVA

Visita: perché si svolge presso l'immobile

Tecnica: perché è svolta da un Professionista esperto in materia

Informativa: perché ha natura esclusivamente informativa.

CHI PUÒ PARTECIPARE

Possono prendere parte all'iniziativa i Professionisti che al momento della richiesta e nel corso del mese di ottobre siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Iscrizione all'Albo Professionale degli Architetti o degli Ingegneri nelle seguenti sezioni
 - Ingegneri iscritti alla sezione A e B per i settori "Civile" ed "Ambientale industriale"
 - Architetti iscritti alla sezione A e B per il settore "Architettura"
- Essere in regola con i Crediti Formativi Professionali
- Esperienza nel settore della progettazione di opere strutturali
- Possesso di una polizza assicurativa professionale di Responsabilità Civile
- Essere in regola con il pagamento della quota annuale d'iscrizione all'Albo

La verifica dell'effettiva e regolare iscrizione e dell'aggiornamento professionale è affidata all'Ordine di appartenenza in fase di valutazione della richiesta.

COME PARTECIPARE

- A partire dal **23 luglio**
Richiesta di partecipazione attraverso il portale www.giornataprevenzionesismica.it
In caso di abilitazione da parte dell'Ordine di appartenenza:
 - Ricezione delle credenziali di accesso
 - Partecipazione al modulo FAD Conoscenze e competenze tecniche (10 ore)
- A partire dal **15 settembre**
Partecipazione al modulo Aspetti organizzativi e procedurali dell'iniziativa in modalità FAD (90 min) o in alternativa in presenza se organizzato dal proprio Ordine
Inserimento del calendario disponibilità per lo svolgimento delle visite al termine del modulo
- A partire dal **30 settembre**
Inserimento delle richieste di visite tecniche da parte del Cittadino
- Dal **22 ottobre** al **30 novembre**
Svolgimento delle visite prese in carico.

FORMAZIONE OBBLIGATORIA

MODULO 1/CONOSCENZE E COMPETENZE TECNICHE

Una volta abilitato il Professionista potrà accedere ad un primo modulo FAD della durata di 10 ore, diretto ad aggiornarne e migliorarne le conoscenze e competenze tecniche in tema di sicurezza sismica di un immobile e sullo specifico strumento del Sisma Bonus.

Il Programma del corso si articola nei seguenti interventi:

Introduzione alla valutazione della sicurezza strutturale e alla classificazione del rischio sismico degli edifici

Prof. Ing. Mauro Dolce

Direttore Generale Dipartimento della Protezione Civile
Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: Metodologia ed applicazioni

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II
Relatore delle Linee Guida (DM 28-02-2017) presso il C.S.L.P.

Edifici esistenti, danni post sisma e tecniche di intervento

Prof. Ing. Gaetano Manfredi

Rettore Università di Napoli Federico II
Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

Interventi su strutture esistenti in cemento armato:

richiami normativi ed esempi di applicazione del Sisma Bonus

Prof. Ing. Andrea Prota

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

La valutazione sismica degli edifici in cemento armato

Prof. Ing. Angelo Masi

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata
Consiglio Direttivo ReLUIS

Comportamento sismico degli edifici in muratura

Prof. Ing. Guido Magenes

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Pavia
Coordinatore della sezione Murature di EUCENTRE

Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici

Arch. Walter Baricchi

Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile CNAPPC

Lettura e interpretazione delle patologie strutturali degli edifici in muratura

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici

Tecniche attuali di intervento provvisoriale

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri, referente per il consolidamento strutturale degli edifici

Rischio e sicurezza: aspetti teorici e normativi e profili di responsabilità dei tecnici e dei committenti

Ing. Giovanni Cardinale

Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Aspetti normativi e fiscali del Sisma bonus e dell'Eco bonus

Dott.ssa Federica De Martino

Funzionario della Direzione Centrale Coordinamento Normativo dell'Agenzia delle entrate

Test verifica apprendimento

MODULO 2 / ASPETTI OPERATIVI E PROCEDURALI

Dal 15 settembre i Professionisti potranno accedere ad un secondo modulo FAD diretto a formarli sugli aspetti organizzativi e procedurali dell'iniziativa.

In particolare saranno trattati i seguenti argomenti:

- Utilizzo della piattaforma per la gestione delle richieste di visite tecniche in tutte le varie fasi
- Utilizzo del software messo a disposizione per la visita tecnica.