



**Ordine Ingegneri della
Provincia di Enna**

Diamoci una Scossa!

IIª Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

di seguito alcune info:

1) COME PARTECIPARE

A partire dal 20 ottobre, il Cittadino potrà richiedere una visita tecnica informativa inserendo, in un format disponibile nell'apposita pagina, pochi dati personali e dell'abitazione (anagrafica, toponomastica, tipologia costruttiva, destinazione d'uso) e indicando le proprie disponibilità in termini di giorni e orari per la visita. Una volta acquisite le informazioni, la piattaforma informatica verificherà le disponibilità dei professionisti nell'area ed assegnerà l'attività ad un Professionista. Successivamente verrà inviato un sms ed una e-mail con indicato il nominativo del Professionista che effettuerà la visita. Entro dieci giorni dalla richiesta, il Professionista contatterà il richiedente telefonicamente per concordare giorno e modalità della visita.

2) CHI PUO' RICHIEDERE UNA VISITA

Possono richiedere una visita tecnica informativa:

il Proprietario dell'immobile

l'Affittuario

l'Amministratore di condominio

un Mandatario di condomini o un Titolare di diritto (usufrutto, uso, etc.).

Laddove nell'edificio siano presenti più unità abitative la richiesta può pervenire da uno solo degli aventi diritto. Nel caso in cui il numero di unità abitative dell'edificio sia superiore a nove la richiesta può essere fatta solo dall'Amministratore di condominio.

3) CHIEDERE UNA VISITA INFORMATIVA NON COSTA NULLA

Le visite tecniche informative non hanno alcun costo a carico del Cittadino.

La Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica è infatti un'iniziativa sociale e le attività svolte dal Professionista sono di natura informativa.

Il Cittadino può richiedere una visita tecnica informativa inserendo semplicemente poche informazioni relative all'abitazione e indicando le proprie preferenze in termini di giorni. In fase di compilazione della richiesta di visita tecnica informativa dovrà obbligatoriamente:

Autorizzare al trattamento dei dati secondo l'attuale normativa sulla Privacy



**Ordine Ingegneri della
Provincia di Enna**

Autorizzare al trattamento dei dati a fini statistici in forma anonima all'esito della visita

Dichiarare di aver compreso i limiti di responsabilità del Professionista derivanti dalla mera visita tecnica informativa.

4) QUANDO E' POSSIBILE RICHIEDERE UNA VISITA

Le visite tecniche informative potranno essere richieste dal 20 ottobre al 20 novembre 2019. La visita sarà svolta nel giorno e nell'orario risultante dall'incontro tra le disponibilità indicate dal Cittadino, in sede di richiesta, e dal Professionista, in sede di registrazione.

5) CHI SVOLGE LA VISITA

Le visite saranno svolte esclusivamente da Architetti e Ingegneri esperti in materia di rischio sismico che partecipano volontariamente all'iniziativa, senza alcun costo per il Cittadino. Il Professionista che svolgerà la visita sarà comunicato per tempo al Cittadino via sms ed e-mail nei giorni antecedenti la visita.

6) COME SI SVOLGE LA VISITA

Nel corso della visita il Professionista raccoglierà ulteriori dati inerenti l'immobile utili per una rilevazione statistica, per poi fornire al Cittadino, a conclusione della stessa, un Vademecum contenente informazioni sui fattori di rischio (es. zona di edificazione, anno di costruzione, tipologia di edificio, etc.) che incidono sul grado di sicurezza della sua abitazione e sulle agevolazioni oggi a disposizione per migliorarla con detrazioni fiscali fino al 85% delle spese sostenute.

7) COME MIGLIORARE LA SICUREZZA QUASI SENZA COSTI

L'attuale normativa prevede uno strumento finanziario, chiamato Sisma Bonus, per migliorare il grado di sicurezza delle abitazioni con una detrazione fiscale che può arrivare, se legato all'Eco Bonus, fino all'85% delle spese sostenute per l'adeguamento antisismico e con importi massimi di 136.000 euro per unità abitativa.

Anche l'Ordine degli Ingegneri di Enna ha aderito all'iniziativa!

Domenica 20 ottobre ci troverete ad Enna in Piazza Vittorio Emanuele (conosciuta anche come Piazza S. Francesco)