

## Scheda di partecipazione al seminario

Ai sensi dell'art. 10 legge n. 675/96. La informiamo che il trattamento dei dati personali da Lei indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici pure esterni, è diretto esclusivamente all'invio di materiale di aggiornamento relativo all'attività svolta dalla nostra società e potrà avvenire anche attraverso la nostra organizzazione commerciale. Il conferimento ha natura totalmente facoltativa e senza il suo consenso non ci sarà possibile alla trasmissione della documentazione. I dati personali non saranno diffusi e comunicati se non che per il raggiungimento delle finalità espresse. All'interessato dal trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13, legge 675/96.

Nome.....

Cognome.....

Società.....

Indirizzo.....

Città.....

Tel.....

Fax.....

E\_mail.....

Firma.....

\*Compilando la casella e.mail, ci autorizzate ad inserirVi nella nostra mailing list ed inviarVi così aggiornamenti, informazioni e novità .

Firma.....

Si prega di spedire la scheda di partecipazione a:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze  
Viale Milton 65– 50129 - Firenze  
Tel +39 055 213704 Fax +39 055 2381138  
sito web: [www.ordineingegneri.fi.it](http://www.ordineingegneri.fi.it)  
e.mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)

L'incontro si propone di iniziare ad affrontare un argomento che comincia a diventare sempre più di stretta attualità alla luce anche dei recenti eventi sismici che hanno interessato il nostro paese.

La necessità di prendere coscienza del reale grado di idoneità sismica delle nostre case, unitamente alla ventilata proposta di obbligatorietà per i cittadini di doversi in un futuro prossimo dotarsi anche di una polizza assicurativa per i rischi causati dal sisma inducono gli operatori del settore a dover cominciare ad affrontare la tematica della certificazione sismica degli edifici. Esistono chiaramente ancora molti nodi da sciogliere sul come questo documento dovrà essere realizzato ma prima che ci giunga dall'alto una proposta di legge al riguardo formulata da non tecnici è forse opportuno che siano i tecnici a farsi promotori di simili iniziative.

Non a caso nel corso del pomeriggio verranno illustrate alcune proposte che Ordini Provinciali o Federazioni Regionali di Ingegneri hanno sentito la necessità di portare avanti per cominciare a confrontarsi su una simile tematica e magari arrivare a proporre al mondo politico un documento congiunto da parte della nostra categoria.

La speranza è quella di non vedere ripetersi quanto successo già in passato in merito al Fascicolo del Fabbricato, documento ritenuto da tutti necessario ma, dopo oltre dieci anni dalle prime proposte al riguardo, ancora incapace di prendere forma concreta e trasformarsi in quel documento che dovrebbe identificare tecnicamente la nostra casa.

Pertanto se la certificazione sismica si trasformerà in una utopia o in un obiettivo concreto questo dipenderà anche da noi e dal contributo che saremo in grado di offrire alla società su un tema così scottante e drammaticamente di attualità.



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Firenze



Associazione  
Io non tremo



Federazione Regionale degli Ordini  
degli Ingegneri della Toscana

incontro tecnico

**“CERTIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI: UTOPIA O OBIETTIVO CONCRETO?”**

**Martedì 28 Maggio 2013  
ore 15,00**

“Le Murate” –  
SUC, Spazi Urbani Contemporanei -  
Piazza delle Murate  
Firenze

L'incontro odierno rientra nella serie di incontri tecnici previsti all'interno della manifestazione "Io non tremo" che si svolge a Firenze dal 15 al 29 Maggio 2013.

La manifestazione prevede innanzitutto una mostra generale sul terremoto e sarà affiancata da altri eventi di tipo divulgativo con laboratori didattici, esercitazioni dei Vigili del Fuoco e della Protezione Civile, incontri tecnico-scientifici e convegni.

L'evento ha come scopo la sensibilizzazione ed il coinvolgimento dei cittadini (non solo tecnici) riguardo al tema del TERREMOTO.

Per tale iniziativa il nostro ordine avrà il sostegno ed il patrocinio dell'associazione "Io non tremo", Associazione di Promozione Sociale nata come progetto di sensibilizzazione nei confronti del Rischio Sismico ([www.ionontremo.it](http://www.ionontremo.it)).

La tappa fiorentina di questa mostra itinerante si ispirerà integralmente al progetto della prima manifestazione, integrandola con nuovi elementi e personalizzandola in riferimento alla propria realtà territoriale ma mantenendo l'impronta fondamentale originaria mirata alla divulgazione della problematica ed ai suoi risvolti sociali più che tecnici.

**La manifestazione si comporrà di 6 tipologie di eventi:**

- 1. MOSTRA PERMANENTE**
- 2. LABORATORIO EDURISK**
- 3. VIGILI DEL FUOCO**
- 4. CAMPO PROTEZIONE CIVILE**
- 5. INCONTRI TECNICI**
- 6. CONVEGNI SERALI**

Ciascuno di questi eventi avrà luogo nel centro della città di Firenze con l'intento di coinvolgere tutta la cittadinanza e soprattutto i bambini ed i ragazzi delle scolaresche.

Patrocina l'iniziativa anche la Provincia di Firenze, la Protezione Civile Toscana, il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia attraverso la sua emanazione Edurisk.

La partecipazione al seminario è completamente gratuita. Il materiale presentato durante gli interventi verrà inoltrato in seguito in formato elettronico a tutti gli iscritti al convegno.

## Programma

- ore 15.00 [Registrazione partecipanti](#)
- ore 15.30 [Saluti di benvenuto](#)  
Paolo Della Queva -  
Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Firenze  
Paolo De Santi -  
Presidente Federazione Regionale degli Ordini  
degli Ingegneri della Toscana
- ore 16.00 [La certificazione sismica degli edifici: una esigenza improcrastinabile](#)  
Ing. Armando Zambrano – Presidente Consiglio  
Nazionale Ingegneri
- ore 16.30 [Lo stato di sicurezza del patrimonio edilizio esistente in Italia:](#)  
Ing. Giovanni Cardinale - Consigliere Consiglio  
Nazionale Ingegneri
- ore 17,00. [La certificazione sismica degli edifici: la proposta dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso](#)  
Ing. Andrea Modolo - Ordine degli Ingegneri di  
Treviso
- ore 17.30 [La certificazione sismica degli edifici: la proposta della Federazione Regionale Ingegneri delle Marche](#)  
Ing. Corrado Giommi – Segretario Federazione  
Regionale Ordini degli Ingegneri delle Marche
- ore 18.00 [Dibattito finale e chiusura lavori](#)