

I nostri soci sostenitori



CHI PUO' ASSOCIARSI

Possano essere Soci le persone fisiche e giuridiche che operano nel campo dell'ingegneria sismica e che appartengono alle seguenti categorie:

Professionisti, studi tecnici e società di ingegneria

Dipartimenti ed Istituti Universitari, centri, organismi e laboratori di ricerca, di controllo, di certificazione

Pubbliche amministrazioni, enti di diritto pubblico

Industrie di produzione, di costruzione, di gestione

Istituzioni e Associazioni culturali, associazioni di categoria, fondazioni e enti morali

Docenti e Ricercatori universitari e dipendenti di Enti di ricerca

Studenti che frequentano corsi di studio inerenti l'oggetto sociale e che non abbiano superato il 26° anno di età

COME ASSOCIARSI

Le domande di ammissione dei Soci devono essere inviate alla segreteria all'indirizzo

segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it

contestualmente a un breve curriculum professionale e sottoposte, per l'accettazione, al Consiglio Direttivo



Ingegneria Sismica Italiana

Associazione ISI
Ingegneria Sismica Italiana

Sede operativa:
Via Chieti, 8 - 20154 Milano
Tel. (+39) 331 2696084

segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it
redazioneweb@ingegneriasismicaitaliana.it

www.ingegneriasismicaitaliana.it

Seguici anche su:



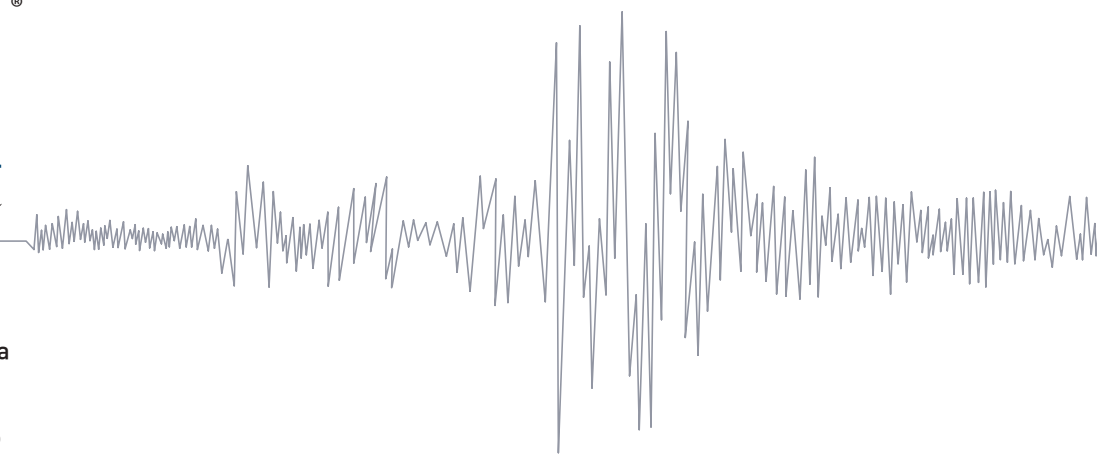
@AssociazioneISI



Ingegneria Sismica Italiana



Associazione ISI Ingegneria Sismica Italiana



Ingegneria Sismica Italiana

Ingegneria Sismica Italiana

MISSION

La missione dell'Associazione ISI è quella di coinvolgere i diversi attori che operano nell'ambito dell'Ingegneria Sismica Italiana in un gruppo dinamico che li rappresenti e li promuova, organizzando attività di divulgazione del loro lavoro, comunicando con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti.

LE LINEE DI AZIONE

Promuovere, riconoscere e divulgare studi e ricerche per lo sviluppo di tecnologie antisismiche.

Favorire l'aggiornamento continuo delle conoscenze professionali, scientifiche e tecniche di coloro che operano nel campo dell'ingegneria sismica.

Attivare la costituzione di Commissioni di studio per lo sviluppo e l'approfondimento di temi specifici.

Stimolare l'elaborazione di pubblicazioni scientifiche e tecniche sui temi istituzionali dell'Associazione.

Dialogare con gli Enti normatori nazionali ed internazionali e mettere a loro disposizione esperienze progettuali, costruttive e gestionali per l'aggiornamento ed il perfezionamento dei documenti normativi.

IL COMITATO SCIENTIFICO

Ing. **Pietro Baraton**
Ministero Infrastrutture e Trasporti
Prof. **Franco Braga**
Università degli Studi di Roma La Sapienza
Prof. **Gian Michele Calvi**
IUSS Pavia

Ing. **Guido Camata**
Università degli Studi di Chieti Pescara

Prof. **Andrea Dall'Asta**
Università degli Studi di Camerino

Prof. **Gianmarco De Felice**
Università degli Studi Roma Tre

Prof. **Roberto Di Marco**
Università IUAV di Venezia

Prof. **Dante Galeota**
Università degli Studi dell'Aquila

Prof. **Stefano Grimaz**
Università degli Studi di Udine

Prof. **Raffaele Landolfo**
Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. **Alberto Pavese**
Università degli Studi di Pavia

Prof. **Andrea Prota**
Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. **Virginio Quagliani**
Politecnico di Milano

Prof. **Paolo Riva**
Università degli Studi di Bergamo

Prof. **Walter Salvatore**
Università degli Studi di Pisa

Prof. **Marco Savoia**
Università degli Studi di Bologna

Ing. **Roberto Scotta**
Università degli Studi di Padova

Ing. **Stefano Secchi**
Ricercatore c/o ISIB/CNR

Prof. **Paolo Spinelli**
Università degli Studi di Firenze

Prof. **Tomaso Trombetti**
Università degli Studi di Bologna

LA FINESTRA DI DIALOGO

Per favorire un costante e attuale dialogo con quanti si occupano o semplicemente si interessano a temi di ingegneria sismica, ISI ha dato vita al portale

www.ingegneriasismicaitaliana.it

Un portale verticale ricco di approfondimenti su normativa, tecnologie costruttive, progettazione antisismica e con un elenco aggiornato di seminari formativi organizzati da ISI e da altre istituzioni sul territorio nazionale, per migliorare e aggiornare la conoscenza dei temi di ingegneria sismica.



RASSEGNA STAMPA

Prevenzione, ricerca, innovazione, normativa: sul portale www.ingegneriasismicaitaliana.it l'utente trova una selezione aggiornata delle notizie di maggior rilievo. Uno strumento rapido e affidabile per una informazione sempre più attuale.



www.ingegneriasismicaitaliana.it



L'ESPERTO RISPONDE

Accedendo all'area riservata del portale web è possibile avere a disposizione un vero e proprio pool di esperti. Docenti universitari e Funzionari del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti facenti parte del Comitato Scientifico di ISI rispondono a quesiti tecnici o normativi, fuggano dubbi e danno chiarimenti procedurali.



PARTECIPARE E VIVERE ISI

Essere soci di ISI vuol dire essere partecipi della sua attività: utilizzarne i servizi informativi, partecipare a condizioni agevolate agli eventi a pagamento organizzati da ISI e riceverne le pubblicazioni, ma anche eleggere i propri rappresentanti all'interno del Consiglio Direttivo e avere parte attiva nelle tre Sezioni che costituiscono il motore dell'Associazione:

- Norme Certificazioni e Controlli in Cantiere
- Tecnologie Antisismiche
- Software

Ogni Sezione svolge attività culturali e organizzative in linea con i temi che gli sono propri e nel rispetto degli obiettivi di ISI.

Agli aderenti di ciascuna Sezione corre l'obbligo di proporre temi ed argomenti per future attività della stessa.

Ogni Sezione inoltre si è proposta di gestire rapporti con le Associazioni nazionali e internazionali, operanti nel settore, in conformità con le politiche e con le direttive stabilite dal Consiglio Direttivo di ISI.

NORME CERTIFICAZIONI E CONTROLLI IN CANTIERE

La Sezione promuove iniziative di studio e ricerca sulla Normativa Vigente nell'ambito dell'Ingegneria Strutturale e delle Costruzioni e della Certificazione dei materiali, delle prove e dei controlli in Cantiere. Suo compito è aggiornare i soci di ISI sugli sviluppi, sulle applicazioni e sulle interpretazioni della Normativa Vigente.



TECNOLOGIE ANTISISMICHE

La Sezione è strutturata in un gruppo di lavoro permanente orientato a promuovere e diffondere la cultura del costruire sicuro, grazie a nuove tecnologie che contribuiscono alla migliore resistenza sismica degli edifici e di conseguenza alla maggiore sicurezza delle persone.



SOFTWARE

La Sezione diffonde e promuove il sicuro ed affidabile utilizzo delle tecnologie di calcolo numerico e dei relativi software di calcolo strutturale. Promuove iniziative di studio, ricerca, didattica e specializzazione nel campo del software applicati all'ingegneria sismica. Diffonde e mantiene aggiornata l'informazione su esperienze, tecnologie e sviluppi di nuovi prodotti tra gli Aderenti alla Sezione e in genere tra i Soci ISI.