



L'Associazione ISI Ingegneria Sismica Italiana nasce dall'esigenza di unire tutti i soggetti interessati a questo ambito; racchiude al suo interno quindi aziende (produttrici di tecnologia, know-how o lavorazioni), società di ingegneria e di sviluppo software, professionisti, accademici, ricercatori e studenti.

La sua missione è di diffondere e promuovere la cultura della riduzione del rischio sismico attraverso l'aggiornamento tecnico-professionale, la divulgazione di corrette prassi, il contributo allo sviluppo di normative e procedure all'avanguardia, la sensibilizzazione dei soggetti interessati (media, istituzioni, gestori e proprietari di immobili, organi decisionali).

L'attività istituzionale e scientifica di ISI

- Promuoviamo studi e ricerche per lo sviluppo di tecnologie antisismiche.
- Organizziamo corsi di aggiornamento e collaboriamo ad ogni iniziativa utile all'aggiornamento continuo delle conoscenze professionali, scientifiche e tecniche di coloro che operano nel campo dell'ingegneria sismica.
- Abbiamo costantemente attivi gruppi di lavoro e commissioni per lo sviluppo e l'approfondimento di normative e studi sulla riduzione del rischio sismico.
- Forniamo contributi ed articoli in materia di ingegneria antisismica sia alle riviste specialistiche che alla stampa tecnica
- Ci interfacciamo con le Istituzioni, i Ministeri di riferimento per il settore delle costruzioni e con gli Enti normatori nazionali e internazionali, per monitorare la legislazione e la normativa di interesse e formulare le nostre proposte per il loro miglioramento ed aggiornamento.

La comunicazione di ISI al mercato

- L'associazione è presente nei principali eventi fieristici nazionali del settore, dove organizza con e per i suoi associati aree tematiche dedicate alle tecnologie e ai prodotti per l'ingegneria antisismica.
- In collaborazione con associazioni di categoria, ordini professionali, università ed altre organizzazioni di profilo tecnico-scientifico, ISI contribuisce all'organizzazione e alla promozione di iniziative, eventi, seminari e corsi di aggiornamento, per professionisti e tecnici di azienda, su tutto il territorio nazionale.
- Fornisce articoli e contributi scientifici alle principali testate di stampa tecnica sul tema della prevenzione del rischio sismico, sulle tecnologie antisismiche e sul loro corretto impiego.

Le pubblicazioni tecniche ISI

- Le attività dei gruppi di lavoro tematici di ISI si traducono in pubblicazioni, linee guida ed approfondimenti tecnici di specifici argomenti, resi disponibili gratuitamente al pubblico ed aggiornati costantemente, al passo con l'evoluzione normativa di settore.
- ISI conduce, in autonomia, in partnership con organizzazioni istituzionali o in collaborazione con primari istituti di ricerca, analisi economico-statistiche sul rischio sismico del patrimonio edilizio e studi sulle strategie di intervento idonee alla sua riduzione.



I Gruppi di Lavoro ISI

In associazione sono costantemente aperti dei gruppi di lavoro tematici, dedicati ad approfondimenti specifici su precise tematiche e discipline. I gruppi di lavoro sono momenti di incontro in cui esperti e tecnici sui relativi argomenti si incontrano periodicamente per confrontarsi sulle problematiche aperte, scambiarsi opinioni e lavorare su documenti comuni.

Inoltre, ogni gruppo di lavoro produce dei propri documenti comuni che vengono di volta in volta aggiornati in funzione delle novità normative e legislative.

Sei un'azienda produttrice di tecnologie e soluzioni per la progettazione antisismica?

All'interno della Sezione Tecnologie Antisismiche parteciperai al gruppo di lavoro dove esperti e tecnici di azienda sviluppano iniziative, pubblicazioni ed attività finalizzate a promuovere e diffondere la cultura del costruire sicuro.

Sei una software house?

Nella sezione riservata alle software house è attivo il gruppo di lavoro che si confronta su come implementare nel modo più corretto le prescrizioni delle normative tecniche negli algoritmi di calcolo e su come le metodologie emergenti, ed in special modo il BIM, impattino sui software di calcolo strutturale.

Sei un professionista, un'associazione, un laboratorio di prove o un organismo di controllo?

All'interno della sezione NORME, CERTIFICAZIONI E CONTROLLI DI CANTIERE parteciperai al gruppo di lavoro al cui interno si confrontano tecnici e professionisti con lo scopo di analizzare ed interpretare le normative vigenti nell'ambito dell'ingegneria strutturale e qualificazione dei materiali, delle prove e dei controlli in cantiere.

Sei un professionista o una società di ingegneria che ha già esperienza nel campo della progettazione antisismica?

Rispondi al nostro questionario ed entrerai nell'elenco degli esperti che ISI mette a disposizione dei partner in occasione di specifici accordi di collaborazione su attività riguardanti la progettazione antisismica.



ISI[®]
Ingegneria Sismica Italiana

Per saperne di più Visita il

nostro sito

www.ingegneriasismicaitaliana.it

Scopri di più sulle condizioni e i servizi riservati ai soci:
http://www.ingegneriasismicaitaliana.com/ckfinder/userfiles/files/Modalità_per_Associarsi_2018_v1.pdf

Seguici anche su



@AssociazioneISI



Ingegneria Sismica Italiana Associazione



ISI Ingegneria Sismica Italiana

Per avere maggiori informazioni scrivici a
segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it

Associazione ISI Ingegneria Sismica Italiana

Sede operativa: Via Carlo Ilarione Petitti, 16 - 20149
Milano

Tel +39 331 2696084

DIVENTA SOCIO ISI

Essere socio di ISI significa ricevere i seguenti servizi:

- partecipare alle attività dei gruppi di lavoro delle Sezioni ISI
- utilizzare i servizi informativi dell'associazione (newsletter; la rubrica "L'esperto risponde")
- accedere all'area riservata del sito
- partecipare a condizioni agevolate agli eventi a pagamento organizzati dall'associazione
- accedere a condizioni speciali alle pubblicazioni e agli studi a cui l'associazione collabora
- ricevere in abbonamento gratuito in formato digitale PROGETTAZIONE SISMICA, edita da Eucentre, una delle riviste scientifiche più autorevoli del settore
- poterti rivolgere, per quesiti specifici sulle normative o su questioni specifiche, ad esperti del settore
- utilizzare il logo ISI nella comunicazione istituzionale della tua azienda o del tuo studio professionale
- pubblicare il tuo logo aziendale sul materiale di comunicazione di ISI in occasione di Fiere, eventi, congressi
- dare visibilità alla tua azienda sulle pagine social dell'associazione
- pubblicare articoli tecnici e contributi scientifici nella sezione dedicata del sito web

CHI PUO' FAR PARTE DI ISI

ISI è un'associazione culturale senza scopo di lucro, la cui mission istituzionale è quella di divulgare il più possibile la conoscenza scientifica e la cultura della prevenzione del rischio sismico.

Per i suoi stessi scopi ha l'obiettivo di essere aperta a tutti, aziende, associazioni e professionisti; il sistema di quote associative è pensato per incontrare le esigenze e le disponibilità di tutti.

	Quota Socio Sostenitore	Quota Socio Collettivo	Quota Socio Individuale/ aggregato
Pubblicazione del logo aziendale sul banner in prima pagina sul sito ISI	√		
Utilizzo del logo ISI nella comunicazione istituzionale della propria attività	√	√	√
Citazione dell'azienda e collegamento al sito web nella sezione "soci" del sito ISI	√	√	
Abbonamento alla rivista PROGETTAZIONE SISMICA	√	√	√
Partecipazione ai gruppi di lavoro interni	√	√	√
Pubblicazione del logo aziendale sul materiale promozionale ISI	√		
Pubblicazione del logo aziendale sulle pubblicazioni tecniche ISI	√		
Ricezione delle informative tecniche ISI	√	√	√
Patrocinio ISI a corsi o seminari aziendali organizzati in collaborazione con soggetti istituzionali (ad es. ordini, associazioni, università)	√	√	
Promozione dei propri prodotti, a condizioni agevolate, sugli studi e sulle ricerche a cui ISI collabora	√	√	
Condizioni agevolate di partecipazione a eventi e congressi in cui ISI è organizzatrice	√	√	
Elettorato attivo e passivo	√	√	√
Sconti riservati sulle quote di iscrizione ai corsi organizzati da ISI	√	√	√
In occasione di convegni/eventi organizzati da ISI, pubblicazione del logo sul materiale commerciale associativo, distribuzione del materiale aziendale	√		