

LA REVISIONE DELLE NORME TECNICHE

Analizzata dal mondo delle Software House

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 **Saluti di Benvenuto.**
Ing. Luca Ferrari, Presidente ISI Associazione Ingegneria Sismica Italiana
- Presentazione del Convegno**
Ing. Paolo Segala, Coordinatore Sezione Software ISI, CEO CSPFea
- 14.30 **"La Sezione Software di Ingegneria Sismica Italiana: i Quaderni Tecnici ISI".**
Ing. Paolo Segala, Coordinatore Sezione Software ISI, CEO CSPFea
- "L'evoluzione delle Norme Tecniche dal 2008 ad oggi".**
Ing. Luciano Migliorini, Consigliere ISI, Vice Presidente AMV
- "I problemi di informatizzazione della normativa tecnica".**
Arch. Roberto Spagnuolo, Amministratore Unico Softing
- "La pratica strutturale: mappatura delle differenti procedure regionali".**
Ing. Paolo Sattamino, Direttore Commerciale Settore Calcolo Strutturale, Harpaceas
- "Verso un tavolo di lavoro istituzionale per la delegificazione della Norma Tecnica".**
Ing. Pietro Baratono, Provveditore OOPP Lombardia ed Emilia Romagna
- 16.30 Domande e risposte.

Termine Seminario: 17:00

Mercoledì 18 Marzo
2015
ore 14:00

sala Aquarius
Fiera di Milano, Rho
Strada Statale del Sempione
20017 Rho - Milano

Con il Patrocinio di



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Media Partners



Evento organizzato da



MADEexpo
Milano Architettura Design Edilizia
18_21 | 03 | 2015
Fiera Milano Rho

Associazione
Ingegneria Sismica Italiana



**ISI, l'associazione che promuove le soluzioni concrete
dell'ingegneria antisismica**

ISI è sperimentazione, aggiornamento, dialogo

mission

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.

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 costruzione di Commissioni di studio per lo sviluppo e l'approfondimento di temi specifici.
- Promuovere l'elaborazione di pubblicazioni scientifiche e tecniche sui temi istituzionali dell'Associazione.

sezioni

ISI al suo interno ha costituito le tre sezioni di studio, rispettivamente:

- Tecnologie Antisismiche,
- Software,
- Norme, Certificazioni e controlli in cantiere.

Le attività delle sezioni includono: Promuovere la ricerca nei settori relativi ad ogni sezione; Mantenere aggiornata l'informazione su esperienze, sviluppi di nuovi prodotti e tecnologie tra i Soci ISI; Aggiornare i soci di ISI sugli sviluppi, sulle applicazioni e sulle interpretazioni della Normativa Vigente; Dare il proprio supporto alle iniziative culturali intraprese da ISI; Gestire rapporti con le Associazioni nazionali e internazionali, operanti nel settore, in conformità con le politiche e con le direttive stabilite per il settore dal Consiglio Direttivo di ISI.

I Quaderni Tecnici ISI



Quaderno Tecnico ISI

1

**Le pratiche
strutturali**
mappatura
delle differenti
procedure
regionali



chi può associarsi

Possono 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

vantaggi per i soci

- Sconti speciali per partecipare alle attività organizzate da ISI
- Possibilità di sponsorizzare gli eventi organizzati dall'Associazione a condizioni speciali
- Accesso ad aree riservate del sito internet con possibilità di effettuare download di documenti di interesse

attività e convegni

18 Maggio 2011 Pavia – convegno **Certificazione di Nuovi Materiali e Tecnologie Costruttive** c/o Fondazione EuCentre

7 Ottobre 2011 Fiera Milano Rho – convegno **La Validazione dei Modelli di Calcolo Strutturale in Zona Sismica** c/o MADE expo – Forum della Tecnica delle Costruzioni

25 Maggio 2012 Bologna – convegno **Recupero del costruito in zona sismica. Alla luce delle NTC 2008 e degli aspetti assicurativi** c/o Palazzo della Regione Emilia Romagna

18 Ottobre 2012 Milano – convegno **la struttura intelligente: antisismica, sostenibile e basata sul conceptual design** c/o MADE expo – Forum della Tecnica delle Costruzioni

18 Ottobre 2013 Bologna – convegno **Classificare la vulnerabilità sismica dei fabbricati. Come certificare la sicurezza e la sostenibilità del patrimonio immobiliare favorendo lo sviluppo economico** c/o SAIE – Salone Internazionale dell'Edilizia

24 Ottobre 2014 Bologna – convegno **Sisma ed elementi non strutturali approcci, stati limite e verifiche prestazionali** c/o SAIE – Salone Internazionale dell'Edilizia

Marzo 2015 Milano – convegni di Sezione c/o Made Expo 2015

l'attività istituzionale

- ISI partecipa al **Gruppo di Lavoro Servizi** istituito dal **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** nell'ambito dell'attività di revisione delle Norme Tecniche.
- ISI partecipa all'**Osservatorio sul Calcestruzzo e Calcestruzzo armato**.
- ISI collabora con **Federcasa** con l'obiettivo di predisporre uno studio di vulnerabilità sismica degli edifici di edilizia residenziale privata. Lo **studio preliminare** in atto riguarda la verifica di vulnerabilità sismica di **8 casi studio** in diverse zone d'Italia.
- ISI ha ricevuto l'incarico di fungere da **segreteria tecnica** del **Gruppo di Studio** istituito dal **D.M. 17.10.2013** per la **classificazione del rischio sismico** delle costruzioni e la definizione **dei criteri per l'applicazione di incentivi fiscali**

il nuovo portale www.ingegneriasismicaitaliana.it

L'ESPERTO RISPONDE

FORUM

COMITATO
SCIENTIFICO

MAGAZINE ON-LINE

NEWS

SOCIAL NETWORK

CONTENUTI

CERTIFICAZIONE
E CONTROLLI

PROFESSIONISTI

NUOVE
TECNOLOGIE

SOFTWARE

NORMATIVE ANTISISMICHE



Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana



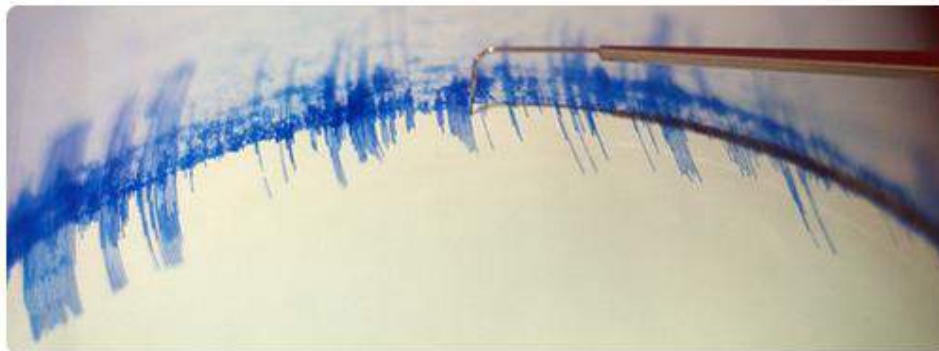
Sede operativa:
Via Chieti, 8 - 20154 Milano
Tel. (+39) 331 2696084

Sede legale:
Strada Statale Valvesta, 20 - 13035 Loms (VC)

segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it
redazioneveco@ingegneriasismicaitaliana.it

www.ingegneriasismicaitaliana.com

Utenti online: 13
Utenti iscritti: 488



- Home
- ISI
- Eventi
- Nuove Tecnologie
- Software
- Professionisti
- Normative

Registrazione Utente Login  Download



L'Esperto Risponde

La sezione l'Esperto Risponde di ISI nasce con lo scopo di consentire ai propri soci di comunicare con gli esperti del settore. Il Comitato Scientifico ISI sarà a disposizione per rispondere ad alcune delle vostre domande.....
[...continua e leggi](#)

Rassegna Stampa

XVI Convegno ANICIS: Ingegneria Sismica in Italia

Homepage

Eventi



RIQUALIFICAZIONE SISMICA: Ristrutturare o ricostruire da zero?
Tecnologie antisismiche per garantire la sicurezza degli edifici in modo sostenibile, nell'ottica di una riqualificazione urbana, senza spreco di territorio. Agli Ingegneri parte...

[Continua e leggi](#)



LA REVISIONE DELLE NORME TECNICHE
Analizzata dal mondo delle Software House
Le novità delle NTC 2014, difficoltà applicative, federalismo burocratico ed un percorso verso la delegificazione della norma tecnica. Agli Ingegneri partecipanti al Seminario sa...

[Continua e leggi](#)

News

ISI collabora con Federoeca nella valutazione della

Go Foto Video



Primo Piano

Earthquakes 2012



Mediooriente

il comitato scientifico

Ing. Pietro Baratono

Provveditore alle opere Pubbliche di Lombardia e Liguria

Prof. Franco Braga

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni in Zona Sismica Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Gian Michele Calvi

Professore Ordinario e Direttore della UME School IUSS Pavia Presidente Fondazione Eucentre

Ing. Guido Camata

Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni Dipartimento di Progettazione Riabilitazione e Controllo delle Strutture Architettoniche Università Chieti Pescara

Prof. Andrea Dall'Asta

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino

Prof. Dante Galeota

Professore Ordinario di tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Prof. Stefano Grimaz

Professore Aggregato di Sismologia applicata all'Ingegneria e di Sicurezza e protezione civile presso l'Università di Udine

Prof. Raffaele Landolfo

Professore Università Federico II di Napoli

Prof. Alberto Pavese

Professore Associato di Ingegneria Strutturale al Dipartimento di Meccanica Strutturale dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. Andrea Prota

Professore Università Federico II di Napoli

Prof. Virginio Quaglino

Ricercatore del Politecnico di Milano nell'ambito del Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Ambiente Costruito

Prof. Paolo Riva

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Preside Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Bergamo

Prof. Walter Salvatore

Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale Settore scientifico disciplinare Tecnica delle Costruzioni ICAR/09

Prof. Marco Savoia

Professore Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna

Prof. Roberto Scotta

Ricercatore confermato di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Padova

Ing. Stefano Secchi

Ricercatore c/o ISIB/CNR

Prof. Paolo Spinelli

Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Firenze

Prof. Tomaso Trombetti

Professore Associato Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e dei Materiali Università degli Studi di Bologna

i soci sostenitori



contatti

segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it

www.ingegneriasismicaitaliana.it

Tel. 3312696084

grazie per l'attenzione