

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale



[home](#) / [areetematiche](#) / [tecnologie costruttive](#) / [sicurezza strutturale](#)

Aperte le iscrizioni al Congresso Nazionale ISI 2019, L'Aquila 27 e 28 Giugno

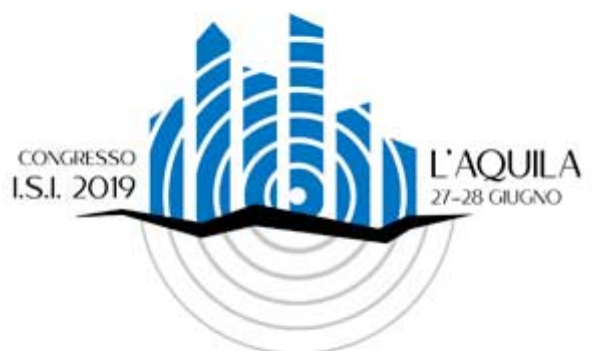
 Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana -  13/05/2019  1918

A giugno appuntamento con l'Ingegneria Sismica Italiana

L'Aquila | 27-28 giugno

Sono state aperte le iscrizioni al Congresso Nazionale 2019 di ISI, Associazione di Ingegneria Sismica Italiana (27 e 28 Giugno 2019), all'indirizzo <https://www.congressoisi2019.it>

Come annunciato durante la **conferenza stampa di presentazione tenutasi a L'Aquila il 7 Maggio**, per celebrare i suoi primi 8 anni di vita, e nel quadro degli eventi commemorativi del decennale del sisma abruzzese, ISI ha organizzato il proprio congresso



internazionale a L'Aquila il 27 e 28 Giugno 2019.

GUARDA IL VIDEO

La conferenza stampa di presentazione

Alla conferenza stampa sono intervenuti il Sindaco di L'Aquila, **Pierluigi Biondi**, la Rettrice dell'Università degli Studi dell'Aquila, **Prof.ssa Paola Inverardi** e il **Prof. Dante Galeota**, il Presidente dell'Ordine degli ingegneri, **Ing. Pierluigi De Amicis**, il Comando regionale del Corpo dei Vigili del Fuoco, **Ing. Angelo Porcu**, il Responsabile dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione, **Ing. Salvo Provenzano**.



La scelta della sede del Congresso

La scelta di questa sede per l'organizzazione del Congresso non è stata casuale. **L'Aquila** rappresenta una sintesi di tutte le tecnologie che le aziende italiane sono in grado di produrre nel campo dell'Ingegneria Sismica. Convivere con il terremoto è possibile e l'investimento in ingegneria sismica non deve essere visto come un costo da ridurre ma come un investimento per affrontare con serenità il futuro.

Come ha ricordato il Sindaco, Pierluigi Biondi, *"Questo evento è stato inserito nel calendario ufficiale degli eventi del decennale perché è importante non solo far venire i partecipanti a L'Aquila, ma è altrettanto importante quello che poi queste persone racconteranno della loro esperienza, dando rilevanza alla conoscenza ed al turismo consapevole."*

"In questi 10 anni, L'Aquila è stata un teatro importantissimo per tutti i professionisti e le imprese del settore. È significativo che a 10 anni di distanza si possa misurare anche concretamente l'effetto di quanto è stato fatto, le tecnologie che sono state utilizzate e le professionalità che a livello nazionale sono state messe in campo in questo territorio." ha ricordato la Prof.ssa Inverardi,

Rettrice dell'Università.

Anche l'Ing. Salvo Provenzano, Responsabile dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione ha voluto sottolineare la necessità di condivisione delle esperienze dichiarando *"E' nostro dovere provare a mettere a fattor comune l'enorme bagaglio di conoscenze e di tecnologie che sono state applicate a L'Aquila per far crescere la consapevolezza che è importante lavorare sulla prevenzione al fine di potersi far trovare pronti rispetto ad un evento sismico che può investire diverse zone del nostro territorio."*

Due giornate di formazione tecnica

Si tratta di **due giornate di seminari tecnici** con sei ore giornaliere di formazione seguite dalle visite ai cantieri, insieme alle aziende che hanno fornito le tecnologie per la ricostruzione.

Il **taglio scientifico** delle due giornate è focalizzato dunque sui temi dell'**attualità normativa e sulle problematiche quotidiane** che il professionista si trova ad affrontare nella sua attività, mantenendo l'approccio tecnico-pratico che caratterizza il metodo di lavoro associativo, in cui mondo della ricerca, dell'industria e della professione coabitano e lavorano, confrontandosi e collaborando continuamente, in uno scambio di esperienze e conoscenze.

I temi del Congresso Nazionale ISI 2019

- Il rischio sismico nella normativa italiana
- Le tecnologie per la sicurezza antisismica nelle costruzioni e negli impianti
- Casi pratici ed esperienze di applicazioni delle detrazioni fiscali per interventi di miglioramento sismico di edifici
- Vulnerabilità sismica degli elementi non strutturali
- Software e sismica
- Esperienze di italiani all'estero nella progettazione antisismica di edifici ed infrastrutture
- La resilienza sismica delle costruzioni
- Tecnologie e modelli di intervento per la protezione di beni di valore artistico
- Visite ai cantieri della ricostruzione abruzzese
- Piattaforme del Progetto C.A.S.E.
 - Basilica di Collemaggio
 - Basilica di San Bernardino

Informazioni sul Congresso Nazionale ISI 2019 sono disponibili su www.congressoisi2019.it e sulle *pagine social* dedicate

L'Associazione ISI – Ingegneria Sismica Italiana è nata nel 2011 dalla necessità di creare un'organizzazione che rappresenti i protagonisti nei diversi ambiti di questo settore in Italia. 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, il mondo industriale e dei professionisti. Ulteriori