

Ponte (BN)I 4 Dicembre 2018

Soft.Lab entra a far parte di Ingegneria Sismica Italiana.

L'associazione nata con il desiderio di migliorare e aggiornare la conoscenza dei temi di ingegneria sismica, conta tra i suoi associati numerose realtà imprenditoriali italiane e singoli professionisti.

La **Soft.Lab**, da sempre attenta a tutti gli aspetti riguardanti il mondo dell'edilizia ed in particolar modo al calcolo strutturale, ha deciso di diventare socio dell'associazione *ISI* - *Ingegneria Sismica Italiana*.

La mission dell'associazione è quella di coinvolgere i diversi attori che operano nell'ambito dell'ingegneria sismica 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.

Ultimamente *ISI* ha avanzato al Governo una serie di proposte su come stabilizzare e completare il quadro delle agevolazioni fiscali per l'adeguamento sismico degli edifici, dato che il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha avviato un programma di robusti tagli alle detrazioni fiscali per gli interventi edilizi, in particolare per quel che riguarda il pacchetto SismaBonus.

Da sempre è nostro desiderio contribuire allo sviluppo e alla diffusione di una cultura antisismica in Italia; – ha dichiarato l'ing. Giuseppe Pica, General Manager di Soft.Lab – in ISI abbiamo visto, fin da subito, una grande opportunità concreta per fare un "fronte comune" riuscendo a comunicare con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti".

Tra le linee di azione di *Ingegneria Sismica Italiana* ci sono quelle di:

- 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;





- promuovere 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.

Per maggiori informazioni su *Soft.Lab* e su *Ingegneria Sismica Italiana* è possibile visitare i siti <u>www.soft.lab.it</u> e <u>www.ingegneriasismicaitaliana.it</u>

