

# Soluzioni e tecnologie non usuali per la messa in sicurezza sismica – Convegno 15 ottobre

---

8 Ottobre 2021

Gli eventi sismici avvenuti nel Centro Italia, dagli anni 90' ad oggi, sono stati l'occasione per progettisti ed imprese per proporre soluzioni di sicurezza sismica sempre più performanti, adeguate a rispondere alle diverse situazioni e necessità dei committenti, sia per le nuove costruzioni che per gli interventi su edifici esistenti.

Grazie anche alle nuove tecnologie è oggi possibile realizzare interventi in tempi ridotti, anche mantenendo l'operatività dell'edificio, conseguendo elevati valori di sicurezza per gli abitanti e per gli stessi edifici.

Durante il convegno, imprese Ance e progettisti, presenteranno un ampio panorama di interventi eseguiti nelle Regioni Abruzzo, Marche ed Umbria, su diverse tipologie di edifici: interventi in fondazione con nuove tecniche e sistemi non invasivi, isolatori sismici alla base di edifici in c.a, edifici vincolati già oggetto di interventi pregressi, edifici di pregio storico, senza tralasciare gli edifici industriali ed i sistemi di monitoraggio strutturale.

Il territorio italiano è caratterizzato da ampie zone a media-alta sismicità, con edifici costruiti in gran parte prima dell'adozione delle normative per le costruzioni in zona sismica. Intervenire sul patrimonio esistente è una necessità e gli incentivi fiscali rendono possibile a tutta la popolazione mettere in sicurezza gli edifici.

**[Il convegno Ance](#)** si terrà il prossimo **15 ottobre nella Sala Monumentale** della **[Fortezza da Basso, Viale Filippo Strozzi 1 a Firenze, dalle ore 14:30 alle 17:30](#)**, durante la Earth Technology Expo che sarà la prima e più completa esposizione delle applicazioni tecnologiche in uso e dell'innovazione, presenti nelle linee guida del Next Generation EU.

Dal 13 al 16 ottobre saranno esposte le tecnologie per clima, ambiente, mare, acque, città, lavoro, produzioni, gestione e controllo dei rischi naturali e di natura antropica.

Saranno presentati modelli e tecnologie innovative, sistemi di controllo e gestione e l'intera gamma di strumenti già operativi e disponibili, da quelli satellitari alla sensoristica di ultima generazione, ai

sistemi di allertamento e protezione civile.

L'accesso è libero.

All.to

Programma convegno

46431-Programma convegno.pdf [Apri](#)