

Strutture prefabbricate esistenti: come progettare interventi di miglioramento sismico con dispositivi antisismici

Webinar – Sismocell

Martedì 19 marzo 2024
Dalle ore 17.00 alle ore 18.00

Per aderire [iscriviti qui](#)

Martedì 19 marzo ore 17, **Sismocell** presenta il webinar: **“Strutture prefabbricate esistenti: come progettare interventi di miglioramento sismico con dispositivi antisismici”** che si terrà in occasione della giornata tematica di formazione **“Sicurezza degli edifici in zona sismica. Normative e soluzioni pratiche”**. L’iniziativa è organizzata da [Infobuild](#) e [Infobuild energia](#) portali di informazione tecnica, in collaborazione con [Isj](#), associazione ingegneria sismica italiana.

Il webinar Sismocell: il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate

Interamente dedicato alla prevenzione e alla sicurezza sismica dei prefabbricati industriali, il webinar Sismocell, **“Strutture prefabbricate esistenti: come progettare interventi di miglioramento sismico con dispositivi antisismici”** che andrà in onda **martedì 19 marzo dalle ore 17.00 alle ore 18.00**. Al centro dell’incontro la messa in sicurezza sismica delle strutture industriali prefabbricate e le tecnologie più moderne per un’efficace gestione del rischio sismico d’impresa.



GIORNATA TEMATICA **FOWEB**

**SICUREZZA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA
NORMATIVE E SOLUZIONI PRATICHE**

La parola alle aziende

MARTEDÌ 19 MARZO ORE 17:00

SismoCell
sistemi antisismici

*Strutture prefabbricate esistenti:
come progettare interventi di
miglioramento sismico con
dispositivi antisismici*

FOBUILD **FOBUILDENERGIA** in collaborazione con **ISI**
Ingegneria Sismica Italiana

Il programma

Durante il webinar illustreremo:

- le principali **vulnerabilità sismiche delle strutture prefabbricate** esistenti;
- le più **moderne tecnologie** per la riduzione del rischio sismico delle strutture prefabbricate industriali;
- come **realizzare in modo efficace e non invasivo interventi di miglioramento sismico** con l'applicazione di dispositivi dissipativi;
- casi studio e applicazione degli **incentivi fiscali Sisma Bonus**;
- criteri di dimensionamento e funzionamento dei dispositivi antisismici [Sismocell e Sismocell Box](#).

Per partecipare al webinar [iscriviti qui](#).

I dispositivi antisismici Sismocell e Sismocell Box

I dispositivi antisismici **Sismocell** e **Sismocell Box** grazie alla facilità di montaggio, all'impatto limitato delle opere e al loro funzionamento intelligente rappresentano una soluzione ideale. Entrambi, installati rispettivamente sui nodi trave-pilastro, trave-elementi di copertura, realizzano [connessioni dissipative](#) tra gli elementi prefabbricati esistenti. Il loro funzionamento a fusibile dissipativo, consente uno spostamento controllato tra gli elementi collegati che riduce, entro certi limiti, gli effetti dannosi del terremoto: l'energia sprigionata dalle scosse si concentra sui dispositivi stessi preservando l'edificio e realizzando al contempo un miglioramento sismico delle strutture prefabbricate.

I dispositivi Sismocell: molto più di un miglioramento sismico

Installare Sismocell significa anche molto altro. Sono tanti i vantaggi di questa tecnologia innovativa che permette di realizzare interventi efficaci con la possibilità, ancora per tutto il 2024, di usufruire degli incentivi fiscali [Sisma Bonus](#) (detrazione del 70% di quanto speso) e in grado di realizzare opere ora diventate importanti anche a fini assicurativi. Da quest'anno infatti diventa obbligatorio per tutte le imprese stipulare [polizze anti catastrofe](#) che potrebbero essere meno onerose in caso siano realizzati interventi di prevenzione sismica.

Migliorare sismicamente le strutture produttive significa realizzare quella **resilienza sostenibile** necessaria a tutelare l'economia del territorio per uno sviluppo sostenibile con riguardo alla sicurezza delle persone, alla salvaguardia del patrimonio aziendale e a garanzia della **Business Continuity**.

Partecipa al webinar gratuito

Martedì 19 marzo 2024

Ore 17.00

[Iscriviti](#)

Iscriviti ora per garantirti il posto!

Indicazioni redazione

KW: miglioramento sismico delle strutture prefabbricate

Titolo Seo: Il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate esistenti - Sismocell

Meta: 19 marzo webinar Sismocell: ***“Strutture prefabbricate esistenti: come progettare interventi di miglioramento sismico con dispositivi antisismici”***