

impresedili

[IN BREVE](#) [DIGITAL TRANSFORMATION](#) [REALIZZAZIONI](#) [RISTRUTTURAZIONI](#) [PROGETTI](#) [MATERIALI|IMPIANTI](#) [MACCHINE|NOLEGGIO](#)

[SPORTELLINO IMPRESA](#) [CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE](#)
[Home](#) > [Digital Transformation](#) > [Nuovo software di calcolo per i progetti di rinforzo strutturale](#)
[Digital Transformation](#)

Produzione | Mapei

Nuovo software di calcolo per i progetti di rinforzo strutturale

Mapei Structural Design, sviluppato con Eucentre, è il nuovo il software di calcolo per i progetti di rinforzo strutturale disponibile gratuitamente sul sito web Mapei e accessibile da pc, tablet o smartphone, senza necessità di installazione, il software è pensato per favorire professionisti e operatori.

Redazione 20 dicembre 2021



Mapei Structural Design è il nuovo software ideato da Mapei e sviluppato in collaborazione con **Eucentre**, centro d'informatica e ricerca internazionale nel settore dell'ingegneria sismica e strutturale.

[Leggi la rivista](#)

[Edicola Web](#)
[Registrati alla newsletter](#)
[Seguici su Facebook](#)

[Tag](#)

[Agenzia del Demanio](#) [ambiente](#) [Ance](#)
[architettura](#) [bando](#) [cantiere](#) [città](#)
[colore](#) [costruzioni](#) [edilizia](#)

Mapei Structural Design è l'evoluzione più recente del servizio messo a disposizione da più di dieci anni da Mapei, a riconferma dell'interesse e impegno che l'azienda riserva nei confronti di progettisti e professionisti, a cui fornisce **strumenti di lavoro utili e adatti**.

Con Mapei Structural Design è possibile ottenere calcoli precisi e affidabili nei progetti di rinforzo strutturale. Disponibile gratuitamente sul sito web Mapei e **accessibile da**

pc, tablet o smartphone, senza necessità di installazione, il software è pensato per favorire professionisti e operatori.

Infatti, i calcoli di Mapei Structural Design sono basati sulle più **recenti normative di riferimento internazionali** e possono essere eseguiti in ufficio – davanti al pc – e salvati all'interno del proprio account personale. In ogni momento, il progetto può essere modificato o revisionato in cantiere tramite smartphone o tablet.

Per accedere occorre solo disporre delle credenziali di accesso al sito Mapei, dove sarà sempre possibile scaricare la versione aggiornata, disponibile in italiano, inglese e spagnolo.

Per raccontare al meglio le caratteristiche tecniche e le funzionalità del nuovo software, Mapei ha organizzato un **webinar** accreditato a livello nazionale dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia dal titolo *"Progettazione di rinforzi strutturali su edifici esistenti con un innovativo strumento di calcolo on-line"*.

Nel corso dell'incontro di presentazione del software sono intervenuti:

- Luca Albertario, esperto della linea Rinforzo Strutturale di Mapei
- Francesco Bruno, ricercatore presso Eucentre
- Gian Michele Calvi, professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni presso **IUISS** di Pavia
- Andrea Prota professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II
- Fausto Minelli, professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Dicatam, Brescia
- Roberto Nascimbene, **IUISS Pavia** e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia.

TAGS **Mapei**



[Articolo precedente](#)

Un nuovo modo di abitare sostenibile in città

[Articolo successivo](#)

BigMat compie 40 anni tra tradizione e innovazione

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Sfre sostiene il progetto Adam, archivio digitale della Veneranda Fabbrica del Duomo



Ingegneria, ottimizzare un flusso di lavoro coordinato in Bim



Cdp Venture Capital Sgr investe 8,64 milioni di euro per la trasformazione digitale dell'industria



edilizia residenziale efficienza energetica
Enea finanziamenti finiture
formazione geometri imprese
infrastrutture innovazione interni
isolamento termico laterizio legno
Mapei Milano noleggio pavimenti pmi
progettazione progetti recupero
restauro rigenerazione urbana
riqualificazione riqualificazione urbana
risparmio energetico ristrutturazione
rivestimenti rivestimenti serramenti
sicurezza sostenibilità territorio
urbanistica



Edificio salubre

Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano