

[Pubblicità su questo sito >](#)[Contattaci >](#)[Accedi](#)[Registrati](#)

**calcolo
strutturale.com**

IPERSPACE BIM

**IL CALCOLO STRUTTURALE
...A TEMPO!**



**AGGIORNATO
ALLE NTC 2018
E CIRCOLARE**

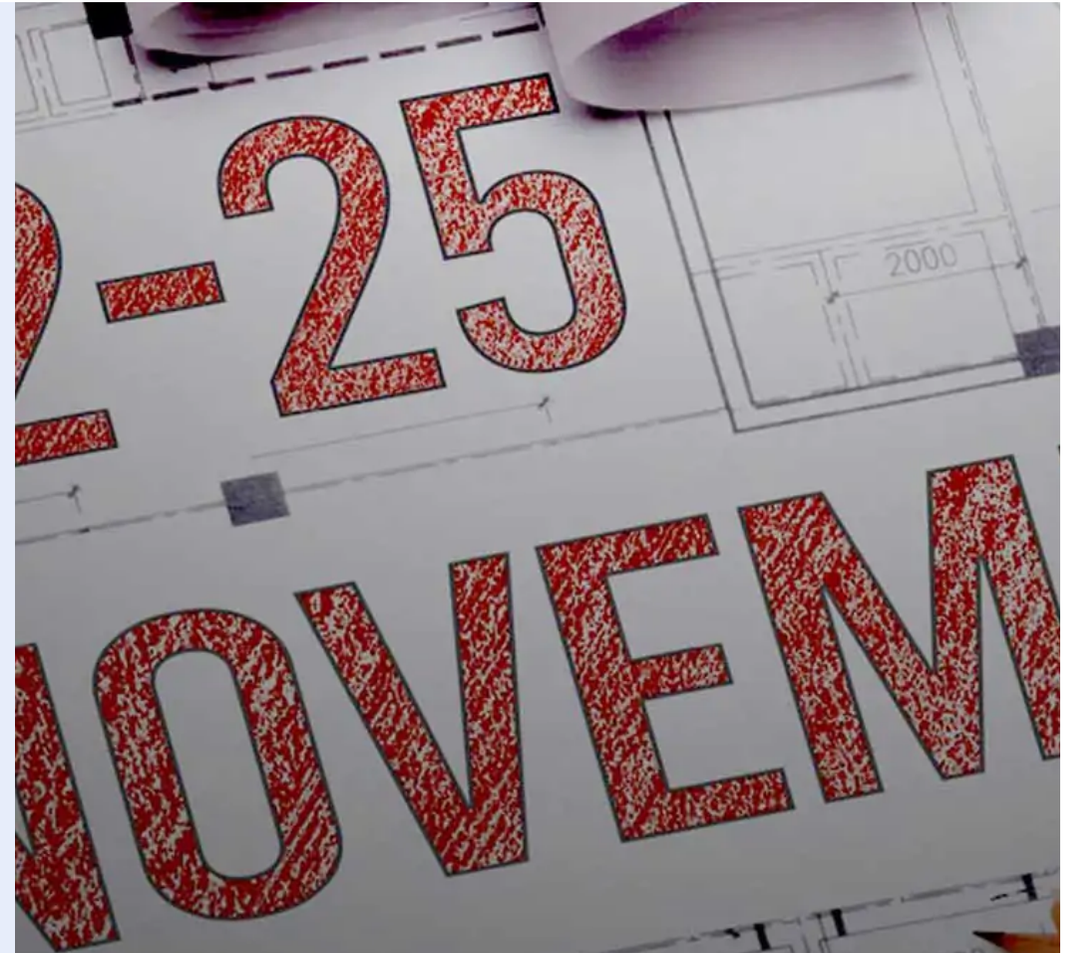
[Home](#) > [Blog](#) > [Fiere](#) > [MADE expo: l'appuntamento con il mondo dell'edilizia si t...](#)

FIERE, MADE EXPO

MADE expo: l'appuntamento con il mondo dell'edilizia si terrà dal 22 al 25 novembre 2021 a Fiera Milano (Rho)

#COSTRUIAMOILFUTURO è l'argomento chiave di quest'anno, nato da una crescente consapevolezza della necessità di ridurre l'impatto ambientale.

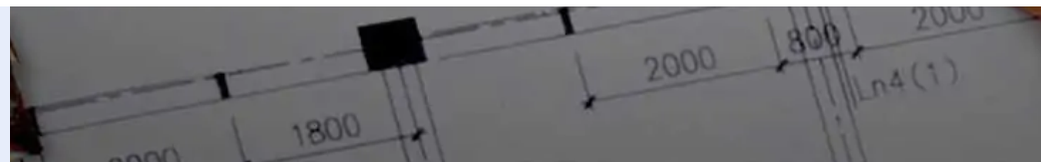
5 Luglio 2021





Redazione calcolostrutturale.com

La redazione di calcolostrutturale.com è composta da ingegneri edili, copy strategist ed esperti di marketing e comunicazione.



MADE expo 2021 allarga lo sguardo al futuro dell'ambiente costruito e pone una forte attenzione su sostenibilità. **Sostenibilità** che orienta le scelte progettuali nell'ambito delle nuove costruzioni e delle riqualificazioni, che a loro volta rimodellano gli spazi abitati residenziali e terziari sulle esigenze di una società che sta modificando le proprie abitudini di vita e di mobilità.

I **main topics** di questa edizione sono:

- **Tecnologia & Digitale** per rendere più efficienti impianti, processi e servizi;
- **Effetto Clima**, che declinerà il tema della sostenibilità sia a livello di materiali che di processi;
- **Risorse & Riciclo** che sperimenterà nuovi metodi di lavoro, procedure e obblighi per professionisti, imprese e materiali per raggiungere una buona circolarità in numerosi processi costruttivi;
- **Next Living** per investigare le 'abitazioni di domani' in termini di qualità degli spazi, comfort e benessere.



NEWS DALLE AZIENDE



5 AGOSTO 2021

Progettazione ed esecuzione del "Nuovo Centro Direzionale Umberto Forti" di Pisa

4 NUOVE AREE: PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE, MANU INTERPRETATE DA MADE EXPO 2021 IN UN LAYOUT INEDITO CHE FACILITA LA VISITA DEI PROFESSIONISTI L'INCONTRO TRA SFIDE TECNICHE E SOLUZIONI INNOVATIVE E TRA DOMANDA E OFFERTA



3 AGOSTO 2021

Capriate in legno: come capire se possono avere problemi e gli strumenti per la

[MADE BIM & TECNOLOGIE](#) presenta le soluzioni hardware e software per le costruzioni e l'architettura e gli strumenti per la progettazione e la survey

MADE COSTRUZIONI & MATERIALI

Prestazioni, comfort e sostenibilità si connettono a MADE COSTRUZIONI & MATERIALI, dove convergono soluzioni per le infrastrutture, sistemi costruttivi innovativi, materiali performanti per costruire e riqualificare, materiali per la finitura e il colore, sistemi e attrezzature per il cantiere



15 LUGLIO 2021

CFP obbligatori per la professione di Architetti

MADE PORTE, FINESTRE & CHIUSURE

A Made porte, finestre & chiusure il design interpreta la migliore tecnologia per il comfort e la sicurezza

MADE INVOLUCRO & OUTDOOR offre una visione a 360° sui sistemi di facciata trasparenti e opachi, sul quello dell'outdoor e delle schermature solari



**ANTEPRIMA EVENTI MADE EXPO 2021: FOCUS, WORKSHOP, FORMAZIONE E INFORMAZIONE, PER AR
2021 DI MADE EXPO CHE COINVOLGERÀ TUTTI GLI ATTORI DEL MONDO DELLE COSTRUZIONI.**

MADE expo 2021 e lo spazio THE PLACE TO BUILD

All'interno del MADE expo 2021 ci sarà **THE PLACE TO BUILD – il futuro è adesso**: un'area interamente portanti di questa edizione, intorno a cui rilanciare un settore industriale strategico per lo sviluppo del crescita.

THE PLACE TO BUILD è un **percorso culturale, progettuale e industriale** basato sui valori del risparmio dell'etica, della qualità, della trasparenza e della sicurezza.

Un'area che ospiterà convegni, seminari, workshop tecnici, spazi tematici, progetti, etc., con attività di informazione in grado di coinvolgere attivamente e in piena sicurezza le aziende espositrici di MADE expo 2021 e i progettisti e i professionisti intervenuti.

Forum Legno Edilizia

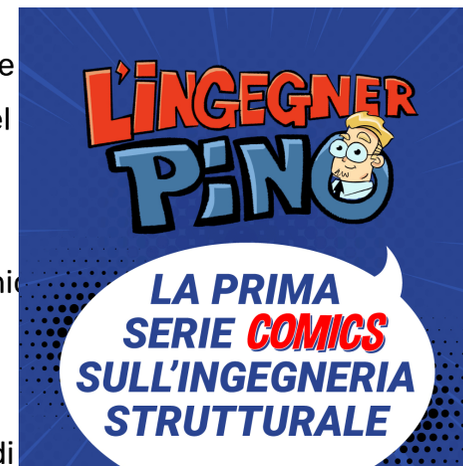
Il prestigioso convegno dedicato alla cultura del costruire in legno

Ritorna il tanto atteso Forum Legno Edilizia, che si tiene annualmente in varie città europee, con due giorni con il coinvolgimento di architetti internazionali in qualità di relatori specializzati nella tecnica delle costruzioni e la fisica del costruire in legno.

Archintrend

La grande progettazione internazionale in un evento imperdibile

Venti studi di progettazione europei presenteranno, attraverso un ciclo di 20 workshops, lo stato dell'arte



EVENTI E FORMAZIONE



costruzioni e la fisica del
12 MAGGIO 2021

Aggiornamento formativo
obbligatorio per i Periti Industriali



**calcolo
strutturale.com**

MADE Awards



Indirizzo della pagina corrente.

Il Premio MADE Awards, promosso da MADE eventi e alla sua prima edizione, nasce con l'obiettivo di promuovere la conoscenza e l'eccellenza dei prodotti /processi / servizi degli espositori di MADE expo 2021.

Start Up Zone

Uno spazio espositivo di MADE dedicato alle Start Up che hanno come oggetto sociale esclusivo o prevalente lo sviluppo e la produzione di prodotti /servizi originali e innovativi ad alto valore tecnologico del settore dell'Architettura e delle Costruzioni.



14 APRILE 2021

Obblighi e Corsi di Formazione Continua per i Geologi



La redazione di calcolostrutturale.com è composta da ingegneri edili, copy strategist ed esperti di marketing e comunicazione.

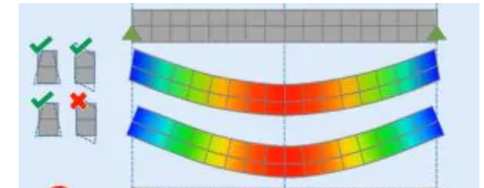
[Leggi tutti gli articoli di Redazione calcolostrutturale.com](#)



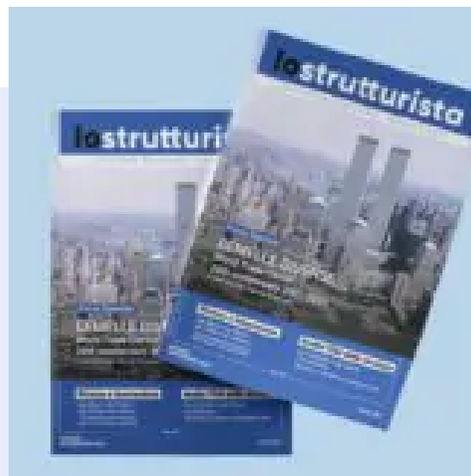
VIDEO



Metodo semiprobabilistico agli stati limite: come funziona?



Teoria di Eulero-Bernoulli e teoria di Timoshenko a confronto

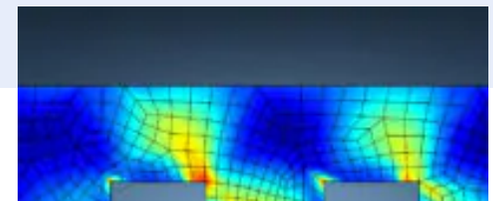


ARTICOLO PRECEDENTE

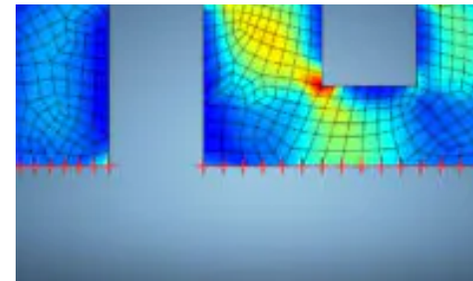
Lo Strutturista Luglio 2021: il sommario



ARTICOLO SUCCESSIVO



Il metodo degli elementi finiti per l'analisi dei continui elastici



strutturisti.

Il portale italiano c

La rete degli strutturisti
Entra a far parte del più grandi network di strutturisti italiani.

[Registrati gratis](#) [Vai all'elenco](#)

Hai bisogno di un calcolo strutturale?
Un team di professionisti altamente specializzati è al tuo servizio

[I nostri servizi](#) [Richiedi un preventivo](#)

**calcolo
strutturale.com**

Il portale degli strutturisti

Via Lodovico Montegani, 14 - 20141 Milano

329 104 9593

info@calcolostrutturale.com

redazione@calcolostrutturale.com

Il nostro mondo

[Chi siamo](#)

[Collabora con noi](#)

[L'Ingegnere Pino](#)

[Scrivi alla redazione](#)

[Pubblicità su questo sito](#)

Seguici su

[Facebook](#)

[YouTube](#)

[Linkedin](#)

[Instagram](#)

Iscriviti alla newsletter

Iscriviti alla nostra newsletter per essere sempre aggiornato sulle ultime novità dal mondo degli strutturisti!



