



Ciclo di Webinar Tecnici per Ingegneri Strutturisti

Continua nei mesi di giugno e luglio il ciclo di webinar di approfondimenti su soluzioni avanzate per la progettazione strutturale con **MasterSap4U**. Quattro appuntamenti formativi online, organizzati in collaborazione con **partner tecnologici e aziende del settore**, offriranno agli ingegneri strutturisti l'opportunità di approfondire tematiche di grande attualità, con focus su riqualificazione sismica e interoperabilità BIM. Ogni incontro è rivolto a professionisti interessati a **strumenti innovativi, flussi di lavoro ottimizzati e soluzioni tecniche conformi alle normative vigenti**.

La partecipazione è gratuita.

GIUGNO

MER

4

h 17:00



Rinforzi strutturali di edifici esistenti con sistemi FRP: dal progetto al cantiere.

 *mercoledì 4 - ore 17.00*

Focus sulla progettazione di interventi di riqualificazione sismica di edifici esistenti in cemento armato o muratura con l'applicazione dei **sistemi di rinforzo FRP di BIEMME** progettati con gli strumenti e le funzionalità di MasterSap4U 2025.

 [Iscriviti al webinar](#)

MAR

10

h 17:00



Sistemi di rinforzo FRCM per strutture esistenti in muratura.

 *martedì 10 giugno, ore 17:00*

Scopri come intervenire su edifici esistenti in muratura per una messa in sicurezza sismica con **sistemi di rinforzo FRCM di FASSA BORTOLO**: progetto e analisi con MasterSap4U 2025.

 [Iscriviti al webinar](#)



GIO
19
h 11:00



Da MasterSap a NextFEM per la verifica di membrature in alluminio secondo EC9 (EN 1999-1-1).

17 martedì 19 giugno, ore 11:00

Questo webinar darà l'occasione per vedere come il nuovo Plugin Alucheck in MasterSap4U 2025 **ottimizza i flussi di lavoro, migliora l'interoperabilità e semplifica il dimensionamento** delle strutture in alluminio secondo le regole dell'EC9.

👉 [Iscriviti al webinar](#)

LUGLIO

MER
2
h 17:00

ALLPLAN
A NEMETSCHKE COMPANY

MasterSap4U e ALLPLAN - La giusta sinergia nei tuoi processi BIM

17 mercoledì 2 luglio, ore 17:00

Il passaggio dal modello BIM geometrico strutturale al modello analitico rappresenta ancora una sfida nella collaborazione fra i diversi attori coinvolti. Grazie al flusso di lavoro che coinvolge **Allplan, MasterSap 4U** e i protocolli **IFC** e **SAF** vedremo come sia possibile progettare in BIM riducendo i tempi di modellazione e prevenendo possibili errori di progettazione.

👉 [Iscriviti al webinar](#)

Non si fermerà qui l'impegno di AMV per stare al fianco dei propri clienti, seguici sui nostri canali social per scoprire tutte le novità.

SEGUITECI PER RESTARE INFORMATI.

