



## MAGGIO

### Ciclo di Webinar Tecnici per Ingegneri Strutturisti

Approfondimenti su soluzioni avanzate per la progettazione strutturale con **MasterSap4U 2025**.

Nel mese di maggio 2025, 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 interoperabilità BIM, riqualificazione sismica, prefabbricazione e interazione terreno-struttura.

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.

GIO

8

h 16:30

**IDEA StatiCa®**


#### **MasterSap4U 2025 plugin IDEA StatiCa Checkbot: procedure BIM per l'esportazione delle membrature e la gestione delle connessioni in acciaio**

17 Giovedì 8 maggio, ore 16:30

Durante il primo webinar sarà presentato il nuovo **plugin IDEA StatiCa® Checkbot**, integrato in **MasterSap4U 2025**, che consente di:

- Automatizzare l'esportazione delle membrature
- Gestire le connessioni in acciaio in modo intuitivo
- Favorire l'interoperabilità tra software BIM
- Ridurre i tempi di verifica strutturale

Un'occasione per scoprire come migliorare il proprio flusso di lavoro nella progettazione di strutture metalliche secondo standard moderni.

 [Iscriviti al webinar](#)



GIO  
**15**  
h 14:30



## Mitigazione del rischio sismico e delle perdite energetiche negli edifici esistenti con la tecnica del cappotto sismico

 **17** Giovedì 15 maggio, ore 14:30

Il secondo appuntamento sarà dedicato alla riqualificazione integrata degli edifici esistenti con il **Geniale Cappotto Sismico®** di Ecosism: una soluzione innovativa che consente interventi dall'esterno, migliorando al contempo sicurezza sismica ed efficienza energetica.

Saranno illustrate:

- Le caratteristiche tecniche del sistema e i vantaggi applicativi
- Gli strumenti di modellazione e verifica disponibili in **MasterSap4U**
- I principi della progettazione integrata nel rispetto della normativa

 **Evento di formazione con CFP.**

 [Scarica il programma](#)


**SOLD OUT**

 [Iscriviti alla lista d'attesa](#) sarai contattato se si libera un posto

GIO  
**22**  
h 17:00




## Dispositivi Stabilflex® per l'adeguamento sismico delle strutture prefabbricate

 **17** Giovedì 22 maggio, ore 17:00

Questo incontro tecnico approfondirà l'uso dei dispositivi Stabilflex® per l'adeguamento sismico di strutture prefabbricate industriali. Verranno illustrate:

- Le connessioni dissipative per elementi prefabbricati in c.a.
- Le procedure di **modellazione e predimensionamento in MasterSap4U**
- I benefici in termini di sicurezza, rapidità d'intervento e compatibilità strutturale

Il webinar rappresenta un'occasione per professionisti che operano nel settore della prefabbricazione e della protezione sismica.

 [Iscriviti al webinar](#)





GIO  
**29**  
h 17:00



## MasterSap4U & AZTEC: dimensionamento delle strutture di fondazione


 Giovedì 29 maggio, ore 17:00

Il ciclo di maggio si conclude con un webinar focalizzato sulla progettazione delle fondazioni tramite **workflow integrato tra MasterSap4U 2025** e il software geotecnico AZTEC.

Saranno trattati i seguenti argomenti:

- Esportazione dei risultati strutturali verso AZTEC
- Modellazione della stratigrafia e interazione terreno-struttura
- Analisi e verifica delle opere di fondazione in ottica normativa

Un appuntamento utile per chi si occupa di strutture in c.a., opere geotecniche e progettazione fondazionale avanzata.

 [Iscriviti al webinar](#)

**AMV** proporrà un **ciclo di webinar** anche nel mese di **giugno**, con ulteriori approfondimenti tecnici e contenuti dedicati alla progettazione strutturale.

Maggiori dettagli saranno disponibili sui nostri canali social.

**SEGUITECI PER RESTARE INFORMATI.**

