

**MARTEDI' 21 NOVEMBRE****ORE 16.30-17.30****PRIMA PARTE**

Progetto del rinforzo strutturale di un edificio esistente in c.a. intelaiato con MasterSap: verifica dei meccanismi duttili, fragili e dei nodi trave-pilastro, individuazione delle carenze di resistenza, progetto di intervento con incamiciatura in c.a.

*relatore Ing. Rachele Petrin - AMV Srl*

**SECONDA PARTE**

Illustrazione della speciale giunzione meccanica GTS Tecnaria per il rinforzo di pilastri e nodi con la tecnica del jacketing: descrizione, modellazione analitica, vantaggi e applicazioni.

*relatori: ing. Antonio Trimboli - Libero Professionista  
ing. Fabio Guidolin - Tecnaria Spa*

**CHIUSURA**

Q&A e saluti finali

**MODALITA' DI REGISTRAZIONE:**

clicca sul seguente link:



[ISCRIZIONE AL  
WEBINAR](#)

Non è previsto rilascio di crediti formativi