

INTERVENTI DI RINFORZO SU EDIFICI ESISTENTI IN C.A. CON INCAMICIATURA FRC

Soluzioni software AMV e sistemi KERAKOLL



MARTEDI' 7 NOVEMBRE



ORE 16.30-17.30

PROGRAMMA

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 sistema FRC. Procedura di esportazione verso software GeoForceOne (Kerakoll).

relatore Ing. Rachele Petrin - AMV srl

SECONDA PARTE

Il rinforzo strutturale con malte fibrorinforzate FRC Kerakoll: certificazione di sistema, linee guida di progettazione e casi studio su strutture ed infrastrutture. Modellazione e calcolo su Geoforce One (Kerakoll).

relatore Arch. Stefania Pitzianti - kerakoll spa

CHIUSURA

Q&A e saluti finali



MODALITA' DI REGISTRAZIONE:

clicca sul seguente link:



ISCRIZIONE AL
WEBINAR

Non è previsto rilascio di crediti formativi