



PROPONGONO IL SEMINARIO

MALTE E SISTEMI STRUTTURALI PER IL RESTAURO, IL RINFORZO, IL MIGLIORAMENTO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E MURATURA

che si terrà

MERCOLEDÌ 12 FEBBRAIO 2025 - DALLE ORE 14:30 PRESSO "SALA EMMA STRADA" - POLITECNICO DI TORINO

PROGRAMMA	
14:15	Registrazione partecipanti
14:30	Presentazione e collaborazioni con Università per ricerca e sviluppo Relatore: Geom. Paolo Meroni - Well Abralux
15:00	Rinforzi strutturali con sistemi fibrorinforzati di edifici in c.a. Programma dì calcolo progettuale. Progetti ed interventi in evidenza. Relatori: Professor Alessandro Fantilli - Politecnico di Torino Ing. Antonio Del Piano - Libero Professionista Geom. Paolo Meroni - Well Abralux
16:30	Rinforzo strutturale e miglioramento sismico di murature ed edifici storici. Intonaci armati - Iniezioni consolidanti - rinforzi di volte e solai. Relatori: Ing. Antonio Del Piano - Libero Professionista Geom. Paolo Meroni - Well Abralux
17:30	Sistemi di ripristino strutturale e rinforzo con malte speciali e con inibitori di corrosione migranti. Relatori: Ing. Antonio Del Piano - Libero Professionista Geom. Paolo Meroni - Well Abralux
18:15	Conclusione del seminario e dibattito

Agli ingegneri partecipanti a tutta la durata del seminario saranno riconosciuti n. 4 cfp ai sensi del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale