



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

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**

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