

////// 10 OTTOBRE 2024

9.00 - 13.00

IN PRESENZA presso

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano

Via Ettore Ponti 49 a Milano

CREDITI FORMATIVI

4 CFP ingegneri

4 CFP architetti p.p.c.

4 CFP geometri

STRUTTURE IN LEGNO

PROGETTARE E CONSOLIDARE, // // // // // DALLA FACCIATA AL SOLAIO RISPETTANDO I CAM

9.00 INTRODUZIONE SUI CAM EDILIZIA

9.30 CONOSCENZE DI BASE DELLE STRUTTURE LIGNEE PER
IL LORO UTILIZZO

VERIFICHE DI SICUREZZA SOLAI MISTI LEGNO-CALCESTRUZZO

ESEMPI PRATICI DI REALIZZAZIONI

Relatore: prof. Franco Laner

11.30 PAUSA

11.45 IL QUADRO NORMATIVO SULLA FACCIATA

- Sistemi di fissaggio e BIM
- Case History e Best Practices

Relatore: arch. Andrea Zanarella

13.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

RELATORI



PROF.
FRANCO LANER



ARCH.
ANDREA ZANARELLA

ISCRIZIONI www.h25.it/cam-edilizia

OBIETTIVI FORMATIVI: pioniere dalla progettazione in legno, docente allo IUAV (Istituto Universitario di Architettura di Venezia), punto di riferimento in Italia e non solo, il **PROF. FRANCO LANER**, architetto e autore di svariate pubblicazioni sarà il primo relatore dell'evento formativo. Muoverà dalle conoscenze di base necessarie ai progettisti per impiegare il legno, per poi illustrare i principi tecnologici e di calcolo per il consolidamento dei solai di legno in opera e di nuova progettazione, con particolare riguardo agli interventi in zona sismica. Alcuni interventi esemplari e pratici seguiranno la parte teorica. Mentre il secondo relatore, l'**ARCH. ANDREA ZANARELLA** illustrerà come, in facciata, il legno possa essere una soluzione flessibile e che si adatti perfettamente ad ogni esigenza di progettazione, nel pieno rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi).

con il contributo incondizionato di

TRES SPA


PETER COX
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO