

COSTRUZIONI IN LEGNO E DEEP RETROFITTING

DATA

Data da definire

ORARIO

10.00-12.00

DURATA

2 ore

CFP

In attesa di risposta dal
CNAPPC

OBIETTIVI

Promuovere le conoscenze di base e trasmettere i riferimenti procedurali per la progettazione di opere in legno con strategie e processi Off Site nel contesto degli interventi sul costruito.

Nella fattispecie si analizzerà l'organizzazione dei processi edilizi, delle strategie e dei protocolli adottati nel contesto europeo per azioni di deep retrofitting.

ARGOMENTI

- Sistemi costruttivi in legno, processi di prefabbricazione ed industrializzazione nel settore edilizio
- Programmi e politiche che a livello internazionale che incentivano/stimolano i processi di innovazione tecnologica e sperimentazione nel contesto dell'intervento sul patrimonio costruito
- Analisi di esperienze progettuali in ambito nazionale ed internazionale. I contesti applicativi e i temi emergenti

DOCENTE

Prof. Arch. PhD. Guido Callegari, Politecnico di Torino DAD



PAOLA SOLIMENA

Key Account Ufficio Formazione

(+39) 02 80604 231

paola.solimena@federlegnoarredo.it

