

# COSTRUZIONI IN LEGNO E PROCESSI OFF SITE

## DATA

**3 ottobre 2023**

## ORARIO

**10-13**

## DURATA

**3 ore**

## CFP

**3**

## OBIETTIVI

Promuovere le conoscenze di base e trasmettere i riferimenti procedurali per la progettazione di opere in legno con strategie e processi Off Site

Nella fattispecie si analizzerà l'organizzazione dei processi edilizi e dei protocolli per la progettazione di costruzioni Off site mediante l'analisi di alcune opere e progetti

## ARGOMENTI

- Sistemi costruttivi in legno, processi di prefabbricazione ed industrializzazione nel settore edilizio
- Programmi e politiche che a livello internazionale incentivano/stimolano i processi di innovazione tecnologica e sperimentazione di costruzioni off-site
- Costruzioni off site: analisi di esperienze progettuali in ambito nazionale ed internazionale. I contesti applicativi e i temi emergenti
- La nuova industrializzazione edilizia: dalle utopie del Novecento all'industria 4.0 quale traiettoria di sviluppo. Il passaggio dall'Off Site Construction all' Off Site Manufacture. Analisi di Offsite Factory in ambito internazionale.

## DOCENTE

**Prof. Guido Callegari, Politecnico di Torino**



## PAOLA SOLIMENA

Key Account Ufficio Formazione

(+39) 02 80604 231

paola.solimena@federlegnoarredo.it