



# NUOVI CAM 2025 LCA ED EPD PER L'INVOLUCRO EDILIZIO PNRR PRINCIPI DNSH E SOSTENIBILITÀ DEL CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO

## PROGRAMMA

- Requisiti di sostenibilità ambientale e risparmio energetico in edilizia secondo le più recenti direttive europee EPBD4 con particolare focus sui nuovi CAM 2025, sull'approccio prestazionale e sulle metodologie di analisi del ciclo di vita (LCA) dell'edificio
- Applicazione dei nuovi Criteri Ambientali Minimi 2025: strumenti operativi per progettisti e direzione lavori uso delle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD) verifiche DNSH e integrazione con gli obiettivi del PNRR
- Soluzioni tecniche per la progettazione dell'involucro in nuove costruzioni e ristrutturazioni mediante sistemi in calcestruzzo aerato autoclavato, con valutazione delle prestazioni ambientali attraverso LCA comparativa e supporto delle EPD di prodotto
- Confronti ambientali tra diversi sistemi costruttivi basati sul metodo LCA mediante l'uso di EPD di prodotto, approfondimento sull'assorbimento della CO<sub>2</sub> di elementi in calcestruzzo aerato autoclavato
- **Casi Studio** | Presentazione di progetti realizzati con il sistema completo Xella
- **Dibattito e conclusione lavori**

Ordine Architetti PPC Provincia di Varese  
SEMINARIO TECNICO GRATUITO  
**MARTEDÌ 16 GIUGNO**

## SEDE

Ordine degli Architetti PPC di Varese  
Via Gradisca n. 4 - Varese

DALLE ORE **15.30** | ALLE ORE **17.30**

## RELATORI

Arch. **Chiara Tovagliari** | Field Engineer Xella Italia

Arch. **Marco Giola**

## Iscrizione sul portale della formazione

Codice ARVA2791

2 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI