

CICLO DI TRE WEBINAR

Le novità dei CAM Edilizia 2025
con focus specifici
sul materiale calcestruzzo,
le metodologie LCA ed i protocolli
energetico-ambientali

Organizzati da  Federbeton e



BUILD BETTER. LIVE BETTER.

2° WEBINAR

Nuovi CAM Edilizia e le analisi LCA

31 marzo | ore 10:00 – 12:00

A chi si rivolge

A tutti i professionisti e tecnici, anche interni alla pubblica amministrazione, coinvolti nella progettazione ed esecuzione di opere edili sostenibili per le quali è prevista l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi.

Dettagli

L'incontro affronterà il tema dell'analisi dell'impatto del ciclo di vita dei materiali, dei manufatti edili e degli edifici, con particolare riferimento a quanto richiesto dal Decreto CAM Edilizia.

Nella prima parte saranno trattati gli aspetti di valutazione sul ciclo di vita dei materiali e delle relative certificazioni ambientali di prodotto, al fine di acquisirne la capacità di lettura critica.

A seguire dalla scala del materiale si passerà alla dimensione di edificio approfondendo la metodologia LCA del relativo criterio premiante, contenuto nel decreto, presentando anche esempi di valutazioni e modalità di lettura dei risultati.

LCA: principi e rendicontazione dei materiali in fase di progettazione e di costruzione (45 minuti)

Docente: Arch. Caterina Gargari – Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia" e membro CEN TC350 "Sustainability of construction work"

Q&A (15 minuti)

Studi LCA e LCC sul ciclo di vita degli edifici ai sensi dei CAM edilizia (45 minuti)

Docente: Arch. Caterina Gargari – Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia" e membro CEN TC350 "Sustainability of construction work"

Q&A (15 minuti)

Registrati qui

<https://register.gotowebinar.com/register/6687483061315162974>