

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.

1° WEBINAR

Nuovi CAM Edilizia: le specifiche tecniche dei materiali e la relativa rendicontazione, le Relazioni CAM

11 marzo 2026 | ore 9:30-12:30

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.

Il webinar inquadrerà il Decreto Criteri Ambientali Minimi in Edilizia del 2025, entrato in vigore il 2 febbraio scorso, evidenziandone le novità rispetto al precedente del 2022, le specifiche tecniche richieste ai materiali da costruzione e le relative certificazioni, approfondendo quelle dei calcestruzzi. Le prestazioni di sostenibilità dei calcestruzzi verranno inoltre presentate secondo un approccio olistico.

Nella seconda parte dell'incontro saranno trattati gli aspetti correlati alla individuazione, in fase di progettazione, dei materiali conformi alle richieste del Decreto CAM Edilizia e la relativa rendicontazione della conformità dei prodotti utilizzati in fase di costruzione. Verranno al riguardo fornite informazioni utili per la predisposizione della Relazione CAM di progetto e dell'impresa appaltatrice. Gli aspetti teorici saranno supportati da esempi e casi pratici.

Le specifiche tecniche dei materiali e analisi olistica delle prestazioni di sostenibilità del calcestruzzo preconfezionato e dei manufatti prefabbricati (60 minuti)

Dettagli

Docenti: Ing. Margherita Galli - Federbeton, Ing. Antonella Colombo - Assobeton e Dott. Massimiliano Pescosolido - Atecap

Q&A (15 minuti)

Il Computo dei materiali in fase di progettazione; la rendicontazione dei materiali in fase di costruzione; computo e rendicontazione dei materiali in fase di progettazione e costruzione con l'ausilio del BIM (45 minuti)

Docente: Arch. Gianluca Mezzanotte - Landbau S.r.l. socio GBC Italia

Pausa (10 minuti)

La Relazione CAM di progetto e dell'impresa appaltatrice (30 minuti)

Docente: Arch. Gianluca Mezzanotte - Landbau S.r.l. socio GBC Italia

Q&A (20 minuti)

Registrati qui

<https://register.gotowebinar.com/register/1139156072534027360>

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>

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.

3° WEBINAR

CAM Edilizia e i protocolli energetico-ambientali

14 aprile | 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

Il webinar ha l'obiettivo di presentare la relazione fra i protocolli energetico-ambientali e il nuovo Decreto CAM Edilizia, che li cita esplicitamente fra gli strumenti a supporto dell'implementazione dei criteri ambientali.

Dopo un'introduzione sulla struttura dei rating system per i green building, per una generica comprensione della loro struttura e del processo di applicazione in un progetto di edilizia sostenibile, sarà analizzato il ruolo dei protocolli energetico-ambientali nelle diverse fasi di un progetto di edilizia pubblica, quali ausilio per la gestione integrata delle prestazioni ambientali richieste dal CAM edilizia.

I protocolli energetico-ambientali per i green building (45 minuti)

Q&A (15 minuti)

I rating di sostenibilità? dell'edificio all'interno dei CAM edilizia (45 minuti)

Q&A (15 minuti)

Docenti: Ing. Andrea Fornasiero – Manens S.p.a., Consigliere GBC Italia e Arch. Andrea Valentini - LEED AP - WELL AP - GBC HB AP, Consigliere GBC Italia

Registrati qui

<https://register.gotowebinar.com/register/5195130222585987164>