

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERCANO - CUSIO - OSSOLA



Green  
Building  
Council  
Italia



**3CFP**

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



## DATA E ORARIO

Martedì 28 Maggio 2024  
dalle 10.00 alle 13.00

**IN DIRETTA LIVE WEB**

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

**Prospecta Formazione**  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso - web live

# IL CICLO DI VITA DELL'EDIFICIO, NUOVO PARADIGMA DELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA

### → OBIETTIVI

La mitigazione degli impatti complessivi dell'edificio e la sua resilienza, cioè la sua capacità di adattarsi ai cambiamenti garantendo la continuità nel tempo di servizi e benessere, non possono prescindere da un approccio di analisi sul ciclo di vita. Il Life Cycle Assessment sta diventando sempre più centrale non solo nelle verifiche di sostenibilità di soluzioni tecnologiche e materiali ma anche per le valutazioni di impatto complessivo dell'opera in fase di progetto, determinandone una nuova metodologia per l'implementazione delle strategie. La Direttiva EPBD4 sull'efficienza energetica, di recente approvata, introduce l'obbligo di valutazione del Whole Life Carbon (WLC) calcolato sull'intero ciclo di vita dell'edificio con la metodologia LCA, che è già ora richiamata dal decreto CAM Edilizia. Progettisti, costruttori, produttori di materiali, gestori di asset immobiliari e investitori sono così coinvolti nella necessità di far evolvere in questa direzione la loro attività, nel solco di quanto, in questi anni, i protocolli energetico-ambientali hanno promosso nel settore delle costruzioni.

### → PROGRAMMA

#### 10:00 Presentazione e istruzioni

Alessandro Bertocchi | Responsabile Prospecta Formazione - Infoweb

#### 10:10 Saluti istituzionali

Claudio Pozza | Presidente ANCE Vicenza

Iris Visentin | Segretario Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia, GBC Italia

#### 10:20 Introduce gli interventi e modera:

Donatella Bollani | Coordinatrice Comunicazione e Marketing GBC Italia

#### 10:30 LCA in edilizia: ambiti applicativi e orientamenti futuri

Roberto Giordano | Professore Ordinario in Environmental and Building Design, Dipartimento di Architettura e Design (DAD), Politecnico di Torino

#### 11:00 Zero Carbon Building e Green Building, la strada verso gli obiettivi comunitari

Davide Contiero | Building Physics Engineer, Manens Spa

#### 11.30 Strumenti e processi digitali per la sostenibilità del comparto delle costruzioni

Paolo Odorizzi | Membro del Consiglio di Indirizzo GBC Italia, Research & Innovation General Manager, Harpaceas

Ugo Piccinno | Project Manager, Ricerca e Innovazione Harpaceas

#### 11.45 I vantaggi delle costruzioni a secco per la riduzione degli impatti ambientali in edilizia

Judith Bonamini | Ingegnere Technology Tools & Training Expert, Knauf

#### 12.00 Sistemi costruttivi in legno e prefabbricazione per ridurre l'impatto ambientale del costruito

Davide Marchesani | Ingegnere consulente, Wolf System

#### 12.15 L'impronta ambientale dei Green Building certificati: alcuni casi studio

Michele Milan | Ufficio Tecnico Ambientale, Responsabile Reparto Sostenibilità, EcamRicert

#### 12.45 Q&A

#### 13:00 Chiusura dei lavori