



Green  
Building  
Council  
Italia

In collaborazione con:

ANCE | VICENZA

INFOWEB



28 maggio 2024

# Il ciclo di vita dell'edificio nuovo paradigma della progettazione integrata

10:00 -13:00

Blended event:



**Confindustria Vicenza,**  
Palazzo Bonin-Longare, corso Palladio, 13 Vicenza  
09:15 Welcome Coffee e accredito



Modalità Webinar | 10:00 Collegamento online

PARTECIPA IN PRESENZA

PARTECIPA ON LINE

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 nuova versione dell'**EPBD**, la **direttiva comunitaria sull'efficienza energetica**, 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.

L'evento riconosce: **3 CFP** per **ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI, PERITI**

## PROGRAMMA

- 09:15 **Welcome Coffee e accredito** (evento in presenza, Palazzo Bonin-Longare, corso Palladio, 13 Vicenza)
- 10:00 **Presentazione e istruzioni** (collegamento online)  
**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, Co-founder, 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**

Con il supporto di:

since 1990  
**HARPACEAS**  
Your digital partner

**KNAUF**

**wolf**  
WOLF SYSTEM | WOLF HAAS

In collaborazione con:

**VENETIAN GREEN**  
BUILDING CLUSTER

[www.gbcitalia.org](http://www.gbcitalia.org)