



Green
Building
Council
Italia

In collaborazione con:

ANCE

VICENZA

INFOWEB



PROSPECTA
FORMAZIONE
Alta Formazione Architetti Ingegneri Geometri

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
Intervengono:
- 10:30 **LCA in edilizia: ambiti applicativi e orientamenti futuri**
Roberto Giordano, Docente Ordinario e Program Director of Architecture for Sustainable Design, 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, Knaut
- 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**
Alessandro Milan, Ufficio Tecnico Ambientale - Responsabile Reparto Sostenibilità, EcamRicert
- 12:45 **Q&A**

* To Be Confirmed

Con il supporto di:

since 1990
HARPACEAS
Your digital partner

KNAUF

wolf
WOLF SYSTEM | WOLF HAUS

www.gbcitalia.org