

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**
- **PERITI INDUSTRIALI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per l'intera durata non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Martedì 28 Maggio 2024
dalle 10.00 alle 13.00

- **IN AULA presso VICENZA**
Palazzo Thiene Bonin Longare,
Corso Palladio 13, 36100, Vicenza
- **IN DIRETTA LIVE WEB**

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno - in aula e 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

09:15 Welcome Coffee e accredito

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 Confiero | 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