

## INFORMAZIONI

 MODENA

 ETERNOO - Eternedile

Viale Marcello Finzi, 481

**29 ottobre 2024**

14.00-18.40

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Modena per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**14.00 - 14.15** ACCREDITAMENTO E WELCOME COFFEE

**14.15 - 15.00** INTERVENTO SCIENTIFICO  
arch. Donatella Bollani, Coordinatore Comunicazione & Marketing Green Building Council Italia

Il principio DNSH e la sua applicazione nel PNRR italiano

**15.00 - 16.30** INTERVENTI TECNICI

**16.30 - 16.45** PAUSA CAFFÈ

**16.45 - 17.15** INTERVENTO TECNICO

**17.15 - 18.30** INTERVENTO SCIENTIFICO  
arch. Donatella Bollani, Coordinatore Comunicazione & Marketing Green Building Council Italia

CASI STUDIO - Il principio DNSH e la sua applicazione nel PNRR italiano

**18.30 - 18.45** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni, il settore dell'edilizia contemporanea sta vivendo un profondo cambio di paradigma, che richiede un approccio integrato e trasversale alla progettazione. Oggi, i progettisti non si limitano più a considerare solo l'aspetto compositivo di un edificio, ma devono anche valutare la performance complessiva dell'organismo architettonico e, soprattutto, il suo impatto ambientale. Questo scenario emergente impone scelte progettuali significative per un approvvigionamento energetico che possa soddisfare le esigenze degli edifici. Il seminario si propone di esplorare in profondità le sfide contemporanee, analizzando strategie ESG, PNRR, CAM e DNSH adottati per raggiungere l'obiettivo di realizzare involucri energeticamente efficienti.

## RELATORE

arch. Donatella Bollani

## PARTNER TECNICI

**ETERNOO** 

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

