



BUILD BETTER, LIVE BETTER.

# Dal Green Deal alla direttiva Case Green: Decarbonizzazione, Heritage e Deep Renovation

In collaborazione con



Il **Green Deal** pone obiettivi che per l'ambiente costruito significano la capacità di agire con efficacia ed efficienza sul patrimonio esistente, per dare attuazione alla **Renovation Wave**.

A questa si è aggiunta la **nuova direttiva EPBD IV** che nei prossimi mesi dovrà trovare applicazione, con particolare riferimento alla definizione delle regole ed obiettivi di **riqualificazione degli edifici esistenti**.

Tale percorso dovrà tenere in considerazione non solo il **miglioramento energetico** degli edifici ma anche la loro **sicurezza sismica** e il **benessere interno**, che sono elementi richiamati dalla stessa direttiva.

È quindi necessario approcciare il tema da più punti di vista, non sempre strettamente energetici, al fine di raggiungere degli obiettivi di ottimo che contemplino la **circularità**, grazie al riuso dell'edificio, e il **comfort interno**, mediante **soluzioni passive innovative**.

L'incontro formativo fornirà una visione del contesto e dell'evoluzione normativa, presenterà strumenti guida per la **Deep Renovation** e soluzioni applicative.

## APPROFONDIMENTO CONTENUTI

Al termine del convegno formativo **Incontri B2C**: momenti di confronto e dialogo con le aziende partner.

L'iscrizione include **IN OMAGGIO** un **VOUCHER** esclusivo per continuare il tuo percorso di crescita professionale.

## CONVEGNO FORMATIVO

### BLENDED EVENT



**26 maggio 2026**  
14.00 - 18.30



**Università di Napoli Federico II,**  
**Dipartimento di Architettura**  
**Sala Conferenze Centro Studi Plinius**  
Via Toledo 402, Scala A, 2° piano

**Non farti trovare impreparato dal cambiamento! Iscriviti subito**



**PARTECIPA IN PRESENZA**



**PARTECIPA ON LINE**

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

Con il supporto di



Partner



BUILD BETTER, LIVE BETTER.

# Dal Green Deal alla direttiva Case Green: Decarbonizzazione, Heritage e Deep Renovation

In collaborazione con



## PERCHÉ PARTECIPARE?

- Aggiorna le tue competenze nel settore della sostenibilità
- Accedi a formazione qualificata e riconosciuta
- Continua a formarti risparmiando

**GBC Italia** offre un catalogo formativo pensato per i professionisti dell'edilizia sostenibile. A tutti i partecipanti al **convegno formativo, in omaggio un voucher esclusivo** per continuare il proprio percorso di crescita professionale.

Per info visita [gbcitalia.org](https://gbcitalia.org)

## COSA INCLUDE IL VOUCHER?

Valido fino al **30 giugno 2026** e utilizzabile fino a **3 corsi entro il 31 dicembre 2026**, ti dà diritto a:

Se sei Socio GBC Italia:

- **+10% di sconto EXTRA** rispetto alle agevolazioni già previste
- Valido su **corsi a catalogo GBC Italia**

Se non sei Socio:

- **10% di sconto** sul prezzo di listino
- Valido su **corsi a catalogo GBC Italia**



**PARTECIPA IN PRESENZA**



**PARTECIPA ON LINE**

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

### SCENARIO NORMATIVO, STRATEGIE E STRUMENTI PER LA TRANSIZIONE DEL COSTRUITO

- **Inquadramento del contesto internazionale: Green Deal, Renovation Wave e New Bauhaus**  
**Mattia Leone**, Architetto, Segretario Chapter Campania-Calabria GBC Italia
- **Il ruolo delle amministrazioni locali e del patrimonio edilizio pubblico**  
**Maria Iaccarino**, Responsabile Unità Organizzativa Autonoma "Transizione e Trasformazione Ecologica nella Sostenibilità", Comune di Napoli
- **L'implementazione in Italia della EPBD IV**  
**Gerardo Maria Mauro**, Professore Associato di Fisica Tecnica, UNINA
- **Valorizzazione del patrimonio tra restauro e rifunzionalizzazione**  
**Renata Picone**, Professore di restauro, UNINA
- **GBC Italia Sistemi di Rating e Protocolli Energetico Ambientali: strumenti per le nuove costruzioni per la Deep Renovation sostenibile degli edifici esistenti**  
**Andrea Valentini**, Architetto, LEED AP, WELL AP, BREEAM Assessor, Consigliere di Indirizzo GBC Italia

### SOLUZIONI TECNICHE, INNOVAZIONE DI PRODOTTO E CASI APPLICATIVI

- **Le tecnologie a secco per la Deep Renovation degli edifici esistenti**  
**Jonathan Di Tommaso**, Project & Specification Excellence Manager, Knauf Italia
- **Le soluzioni a verde per il miglioramento paesaggistico e ambientale**  
**Giampiero Del Tutto**, Responsabile tecnico-commerciale dell'area Centro/Sud Italia, DAKU
- **Il ripristino e miglioramento delle prestazioni dei componenti edilizi di copertura**  
**Marco Perez**, Area Tecnica sud Italia, Icobit
- **Il ruolo della diagnostica nella sostenibilità degli interventi e nei protocolli di certificazione**  
**Chiara Gallo**, Responsabile Area Ricerca e Sviluppo, Istemi
- **Q&A**

Con il supporto di



Partner