



DAL GREEN DEAL ALLA DIRETTIVA CASE GREEN: DECARBONIZZAZIONE, HERITAGE E DEEP RENOVATION

EVENTO GRATUITO IN AULA E IN DIRETTA WEB - 3 CFP

**Martedì 26 maggio dalle 14:15 alle 17:15
in diretta web live e in aula presso Università
di Napoli Federico II**

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 e degli obiettivi di riqualificazione degli edifici esistenti. Questo percorso dovrà tenere in considerazione non solo il miglioramento energetico degli edifici ma anche la loro sicurezza sismica e il benessere interno, elementi richiamati dalla stessa direttiva. È quindi necessario approcciare il tema da più punti di vista, non sempre strettamente energetici, per raggiungere obiettivi di ottimo che contemplino la circolarità, 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.

3 Crediti Formativi Professionali richiesti per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno). Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore 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.

[**REGISTRATI IN AULA**](#)

[**REGISTRATI WEB LIVE**](#)

PROGRAMMA

14:00

Accreditamento dei partecipanti

14:15

**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 CampaniaCalabria 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, Knaufl 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

17:15

Q&A