La sostenibilità ambientale nelle costruzioni passa anche (e soprattutto) per i protocolli di certificazione che garantiscono il rispetto di standard rigorosi sia per le singole componenti e materiali sia per i sistemi costruttivi. Con il nuovo codice degli appalti ci saranno diverse novità in merito, in particolare per quanto riguarda i Criteri Minimi Ambientali. Durante il webinar saranno esaminati nel dettaglio i CAM e i principali protocolli ambientali sia da un punto di vista generale che applicati ai sistemi costruttivi leggeri. Il webinar è organizzato da International Campus con la collaborazione di The PLAN e il contributo incondizionato di KNAUF e Maggioli Editore. Media partner dell'evento EdilTecnico.it Sono stati richiesti i crediti formativi per la formazione professionale continua di Architetti e Ingegneri.

# **PROGRAMMA**

### MODERA: Prof. Arch. MASSIMO ROSSETTI.

Professore associato in Tecnologia dell'Architettura, IUAV Venezia

### Ore 15:30-16:00

Sostenibilità ambientale in edilizia: norme e previsioni nel nuovo Codice dei Contratti Pubblici

- I CAM nazionali
- II principio DNSH europeo

A cura del Dott. Massimo Mauri, Esperto di CAM e Green Procurement

### Ore 16:00-16:30

Analisi e novità sulle certificazioni ambientali e di sostenibilità in edilizia

- LEED
- BREEAM
- Il nuovo protocollo CasaClima,
- Criteri Ambientali Minimi

A cura dell'Ing. Mirko Giuntini, Esperto in Edilizia Sostenibile (EES) Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339

# Ore 16:30 - 17:20

# Certificazione Ambientale degli edifici

- Principi di Conformità ai protocolli ambientali LEED, BREEAM, WELL & CAM.
- Protocollo LEED, BREEAM e WELL: Cosa sono? Caratteristiche e differenze.
- Protocollo LEED e BREEAM e WELL: I criteri di valutazione.
- I CAM e le specifiche tecniche per l'affidamento dei servizi di progettazione e lavori per la Pubblica Amministrazione

A cura dell'Ing. Paola Andrisano -Product & Sustainability Manager KNAUF e dell'ing. Jonathan Di Tommaso Project Manager KNAUF

### Ore 17:20

Dibattito e domande dal pubblico

Ore 17:30

Chiusura dei lavori

# **Docenti:**

### PAOLA ANDRISANO

Ingegnere, Product & Sustainability Manager Knauf

# JONATHAN DI TOMMASO

Ingegnere. Project Manager Knauf

#### **MIRKO GIUNTINI**

Ingegnere, Esperto di Gestione dell'Energia (EGE)

### MASSIMO MAURI

Esperto di Appalti verdi

#### **MASSIMO ROSSETTI**

Architetto, Professore associato in Tecnologia dell'Architettura, IUAV Venezia

### **ACCREDITAMENTI:**

Sono stati richiesti i crediti formativi per la formazione professionale continua di Architetti e Ingegneri.

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE







