


Webinar gratuito
previa iscrizione

SISTEMI COSTRUTTIVI LEGGERI: CAM, CERTIFICAZIONI AMBIENTALI E SOSTENIBILITÀ PER GLI APPALTI VERDI

Novità alla luce del nuovo Codice Appalti, soluzioni tecnologiche e applicazioni

17 aprile 2023 dalle ore 15:30 alle ore 17:30

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
- Il 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