



I CRITERI AMBIENTALI MINIMI per il settore edile

Ciclo di seminari in modalità FAD tramite GoToWebinar

Obiettivi:

L'obiettivo di questo ciclo di seminari formativi suddiviso in tre incontri, è quello di offrire al partecipante una introduzione alla conoscenza dei CAM nel settore edile in riferimento al Decreto 11 ottobre 2017 in una ottica vicina ai principi di sostenibilità ambientale, tracciando gli elementi principali della norma.

Docenti:

- Arch. Alessandro Trevisan: Docente di Tecnologia dell'Architettura, Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Consulente e Auditore CasaClima, Consulente e Auditore per la Sostenibilità CasaClima Progettista ARCA edifici in legno, Progettista PassivHaus.
- Arch. Stefania Ganz: Segretario Nazionale ANAB e Responsabile della Certificazione Anab-Icea. Tecnico Bioedile Anab-IBN, Consulente e Auditore per la Sostenibilità CasaClima, Tecnico esperto Protocollo Itaca, Tecnico per la salubrità Biosafe

PROGRAMMA

Introduzione e intenti del Seminario

Ruolo Anab

1°_ INCONTRO – Lunedì 15 marzo dalle ore 16:00 alle ore 18:00

SVILUPPI E SIGNIFICATI DELL'INTRODUZIONE DEI CAM IN EDILIZIA

Definizione di GPP

Nascita e sviluppo del concetto di LCA

Dai COM ai CAM

Acquisto prodotti e affidamento servizi nella PA: il ruolo dei CAM

Affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici per la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione

Struttura del D.L. 11.10.2017

CAM per gruppi di edifici

CAM per singolo edificio

CAM dei componenti edilizi

Specifiche tecniche del cantiere

2°_ INCONTRO - Lunedì 22 marzo dalle ore 16:00 alle ore 18:00

SPECIFICHE TECNICHE-MATERIALI

Le specifiche tecniche introdotte dai CAM

LCA e LCC e Materiali

Emissioni dei materiali-le quantità minime di materiale riciclato e/o recuperato

Certificazione di prodotto. Panoramica

Esempio certificazione Anab-Icea

3° _ INCONTRO - Lunedì 29 marzo dalle ore 16:00 alle ore 18:00

I VANTAGGI PREMIALI

Specifiche premianti.

I protocolli di sostenibilità ambientale

Case history: CasaClima, Protocollo Itaca, LEED

Materiali rinnovabili – distanza – bilancio materico

La figura dell'esperto energetico-ambientale ai sensi della norma ISO/IEC 17024

Conclusioni