

L'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino in collaborazione con la Federazione Ordini Ingegneri Marche propongono ai professionisti della progettazione edilizia un

CICLO DI SEMINARI DI AGGIORNAMENTO SU

I NUOVI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) IN EDILIZIA

nella nuova formulazione del Decreto 23 giugno 2022 n.256

E APPLICAZIONI DEL PRINCIPIO DNSH

da applicare nelle progettazioni finanziate con il PNRR

Il ciclo di eventi è essenzialmente rivolto a INGEGNERI, ARCHITETTI E GEOMETRI e a tutti coloro che abbiano necessità di formarsi nella corretta progettazione secondo i principi CAM e DNSH)



20-22-24-28
FEBBRAIO

1°
MARZO

 **FANO**
ORE 14.30-19.00

L'INTERO CICLO DI SEMINARI SARÀ FRUIBILE IN FAD E - complessivamente, a coloro che si saranno iscritti a tutti i moduli e li avranno fruiti interamente - DARÀ DIRITTO A UN MASSIMO DI 20 CFP PER GLI INGEGNERI

I docenti del corso sono Professionisti Accreditati (AP) di **Green Building Council ITALIA (GBC Italia)**

Ing Marco Caffi (Chapter Marche GBC ITALIA SECRETARY, LEED® AP BD+C, WELL® AP, ENV® SP, USGBC Pro Reviewer, Fitwel Ambassador)

Arch. Andrea Valentini (Direttore di Green Building Council Italia, Docente presso L'Università degli Studi di Brescia)

Ing Alessandro Speccher (LEED® AP BD+C, WELL® AP, USGBC Faculty e WELL Faculty, EGE Civile, Auditor 5001, Living Future Accredited)

LINK ALLA PAGINA



PROGRAMMA - i cinque moduli nei quali si articola l'evento hanno i seguenti contenuti:

1°

MODULO

IL CONTESTO DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE - (4 ore - FAD)

- I green building e lo sviluppo sostenibile
- I rating systems per i green building
- Il Green Public Procurement e i Criteri Ambientali Minimi
- Il Life Cycle Assessment e il Life Cycle Cost
- La Tassonomia Europea per gli investimenti verdi

2°

MODULO

parte 1: I CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA NEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEGLI EDIFICI - (4 ore - FAD)

- Confronto fra il nuovo Decreto CAM Edilizia e il Decreto CAM Edilizia 2017
- La relazione di rendicontazione richiesta dai CAM Edilizia
- I CAM Edilizia nel progetto di fattibilità tecnico-economica.

3°

MODULO

parte 2: I CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA NEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEGLI EDIFICI - (4 ore - FAD)

- La progettazione definitiva ed esecutiva conforme ai CAM Edilizia
- La rendicontazione richiesta dai CAM Edilizia in fase di costruzione e la gestione del cantiere
- I CAM per i Servizi Energetici degli Edifici

4°

MODULO

parte 1: APPLICAZIONI E CASI STUDIO DI PROGETTI CONFORMI AI CAM EDILIZIA, PROTOCOLLI ENERGETICO-AMBIENTALI E DNSH (4 ore - FAD)

- Collegamento fra i CAM Edilizia, i criteri DNSH della Tassonomia degli Investimenti Verdi e i Protocolli energetico-ambientali
- Applicazione e caso studio di rendicontazione conforme ai CAM Edilizia, e connessione con i criteri DNSH, nelle fasi di progettazione e di cantiere relativamente ad un edificio di nuova edificazione

5°

MODULO

parte 2: APPLICAZIONI E CASI STUDIO DI PROGETTI CONFORMI AI CAM EDILIZIA, PROTOCOLLI ENERGETICO-AMBIENTALI E DNSH (4 ore - FAD)

- Applicazione e caso studio di rendicontazione conforme ai CAM, connessione con i criteri DNSH, nelle fasi di progettazione e di cantiere relativamente alla riqualificazione di un edificio.
- Applicazione e caso studio di rendicontazione conforme ai CAM, e connessione con i criteri DNSH, per le Attività di Gestio-