

CORSO

organizzato da
EdicomEventi

in collaborazione con



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola

OBIETTIVI

Da qualche anno l'attenzione degli operatori nel mondo delle costruzioni si è concentrata sul tema dell'efficientamento energetico del costruito.

Il corretto approccio progettuale deve invece tenere contemporaneamente conto di altri aspetti quali la salvaguardia del territorio, la riduzione delle emissioni, la gestione della risorsa acqua, la durabilità degli interventi, le caratteristiche dei materiali, la salubrità e il comfort indoor.

Il webinar sarà l'occasione per condividere le esperienze di alcuni progettisti che presenteranno i più significativi casi studio di edilizia #azeroimpatto realizzati in Piemonte

DATA

30.10.2024

ORARIO

14.30-18.30

CREDITI FORMATIVI

GEOMETRI 4 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale.
Necessaria frequenza 100% diretta

ISCRIZIONE



#azeroimpatto...non solo efficienza energetica

14.30 **Inizio lavori**

Lara Bassi, redazione azero EdicomEdizioni | **Introduzione**

arch. Armando Erik | **Edificio residenziale a bassissimo consumo energetico**

arch. Elisa Mensa | **Ristrutturazione di una villetta degli anni '50 con riprogettazione degli spazi interni**

arch. Massimo Carosso | **Uptown Torino: l'efficienza energetica e la qualità costruttiva negli edifici di grandi dimensioni in un caso studio di un edificio a basso consumo energetico classe A CasaClima**

arch. Gianni Izzo | **Il progetto Eco2house: il funzionamento e la manutenzione di un edificio CasaClima Gold dopo dieci anni dalla costruzione. Consumi, funzionamento, tenuta all'aria e confort**

per. Sergio Vallieri | **Energie rinnovabili e impianti smart: l'intelligenza artificiale supera il concetto di sostenibilità**

ing. Fabio Bovo | **Climatizzazione con impianti radianti a foglia**

ing. Alessia Aldrovandi | **Sistema costruttivo con blocchi e solai in legno cemento: comfort, salubrità e sicurezza**

ore 18.30 Dibattito e conclusione lavori