

organizzato da  
**EdicomEventi**

con il patrocinio di



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
del Verbano Cusio Ossola

## DATA

24.11.2022

## ORARIO

14:30-17:30

## DURATA

3 ore

## CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

agli Architetti iscritti a qualsiasi  
Ordine Nazionale. Necessaria  
frequenza 100% diretta

## MODALITÀ

FAD SINCRONA

**ISCRIVITI**

## SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

### PROGETTARE E COSTRUIRE nZEB

### Le esperienze e i progetti raccontati dai Testimonial azero Energy

#### OBIETTIVI

Il seminario si propone di fare il punto sullo stato dell'arte e sulle ultime novità in materia di riqualificazione energetica verso edifici a energia quasi.

Quali sono le metodologie più corrette per progettare edifici altamente efficienti, quali sono i casi studio di riferimento?

Quali sono i materiali da costruzione più innovativi e quali nuove tecnologie esistono per supportare il lavoro del progettista?

A tutto ciò verrà data risposta da professionisti del settore che presenteranno alcuni casi studio significativi e le soluzioni tecniche più innovative per adeguare il patrimonio edilizio alle attuali esigenze di risparmio energetico e comfort.

#### PROGRAMMA

14.30 azero energy\_progettare e costruire edifici nZEB  
*Lara Bassi, redazione azero | EdicomEdizioni*

15.00 Casa Comunale della Val di Forfora (PT): un esempio concreto di un edificio a bassissimo consumo energetico e di buone pratiche costruttive per la cittadinanza  
*arch. Alessandro Bernardini*

15.30 Focus. La tenuta all'aria, all'acqua e al vento: corretta progettazione e montaggio qualificato per un manufatto salubre  
*Claudio Pichler*

15.50 Casa Rutnera (TO): elevata efficienza energetica e altissimo comfort in un'abitazione che riprende e rilegge l'architettura vernacolare del luogo  
*arch. Paolo Bidese*

16.20 Focus. La coibentazione sottofondazione e controterra: isolamento resistente e certificato a garanzia di un edificio durevole nel tempo  
*arch. Daniela Cardace*

16.40 Casa Bego (BI): un involucro in acciaio coibentato che ottimizza gli apporti solari per assicurare massimo comfort e risparmio energetico  
*p.i. Roberto Ornati*

17.10 Focus. Soluzioni innovative in zinco per coperture, facciate e sistemi di smaltimento delle acque piovane  
*ing. Antonio Chioccola*

17.30 Dibattito e conclusione