

organizzato da
EdicomEventi

con il patrocinio di



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