

CORSO GRATUITO

organizzato da

EdicomEventi

DATA

26 e 27.01.2023

14.30-18.30

DURATA

8 ore

CREDITI FORMATIVI

8 CFP GEOMETRI richiesti

ai Geometri iscritti a qualsiasi

Ordine Nazionale.

Necessaria frequenza 100% diretta

MODALITÀ

FAD SINCRONA

ISCRIVITI

PROGETTARE E COSTRUIRE nZEB

Azero energy Testimonials' Stories

OBIETTIVI

Il corso 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 da vari anni hanno scelto di progettare Azero energy e che possono essere sicuramente considerati importanti Testimonial di un corretto approccio al Green Building.

PROGRAMMA 26 gennaio

azero energy_progettare e costruire edifici nZEB

Lara Bassi, redazione azero | EdicomEdizioni

2011- 2022: edifici nZEB, architettura e territorio. Come l'esigenza del basso consumo energetico abbia tutelato, o meno, l'essenza architettonica dell'edificio e il luogo in cui sorge

arch. Gaia Bollini

Building Automation negli nZEB: uno strumento per il controllo della buona progettazione e dell'esecuzione a regola d'arte degli edifici a bassissimo consumo energetico

ing. Carmelo Sapienza

L'efficienza energetica di un involucro in acciaio: struttura ed energia per assicurare in massimo comfort e risparmio in un edificio a basso consumo

p.i. Roberto Ornati

Il monitoraggio degli interventi di Superbouns negli edifici condominiali

arch. Enrico Baschieri

Progettare nZEB le ultime esperienze

arch. Christian Negro Frer

PROGRAMMA 27 gennaio

La transizione ecologica per un mondo rinnovabile. Un cambiamento green e sostenibile nel mondo degli edifici nzeb

ing. Sergio Pesaresi

2011-2022: l'evoluzione della normativa e la trasformazione della percezione di una Passivhaus da parte del committente

geom. Alessandro Merigo

Una nuova normativa per garantire edifici nZEB come il quadro legislativo potrebbe essere migliorato per progettare e costruire "reali" edifici passivi

ing. Roberto Viazzo

Le perdite energetiche nei sottosistemi impiantistici negli edifici ad alta efficienza

arch. Davide Reggiani + ing. Paolo Savoia

Costruire in modo sostenibile e a zero energia con i materiali naturali 17.50 Dibattito e conclusione

arch. Marco Cimini

Dibattito e conclusione lavori