

i protagonisti del progettare e costruire

a energia quasi zero si incontrano



nZEB

experience

FORUM 2015

BOLOGNA

27 ottobre

programma

8.45-9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.00-9.15 WELCOME

INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

Gaia Bollini – Architetto, consulente energetico CasaClima e certificatore abilitato SACERT e CENED
Ferdinando Gottard – Architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni

9.15-11.00 FOCUS ON: LA FASE DI PROGETTAZIONE

LA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI NZEB CERTIFICATI PASSIVHAUS E CASACLIMA GOLD

Renzo Carturan – Architetto, consulente energetico casaClima, Passivhaus Designer

L'IMPORTANZA DELLA VALUTAZIONE DEGLI EDIFICI NZEB IN REGIME ESTIVO

Tiziano Tumiatei – Geometra, Passivhaus Designer, consulente esperto CasaClima

IL COMPORTAMENTO DINAMICO DELL'INVOLUCRO

Martino Roatta – Architetto, progettista accreditato Passive House Italia

LA TENUTA ALL'ARIA DI UN EDIFICIO A BASSISSIMO CONSUMO ENERGETICO

Samuela Ghiselli – Ingegnere, progettista accreditato Passive House Italia

LA VALUTAZIONE DEI PARAMETRI DI COSTO DELLE CASE PASSIVE (COSTRUZIONE E GESTIONE/RATING)

Raffaele Ghillani – Architetto, progettista accreditato PHI Italia, Passivhaus Planer, auditore CasaClima

LA TRANSIZIONE DEL MERCATO EUROPEO VERSO GLI EDIFICI NZEB: IL PROGETTO ZEBRA2020

Marco Ghielmetti – Architetto, progettista accreditato Passive House Italia

LO STANDARD PASSIVO PER GLI EDIFICI NON RESIDENZIALI

Michele De Beni – Ingegnere, progettista accreditato Passive House Italia

11.00-11.15 COFFEE BREAK

11.15-12.00 L'INVOLUCRO OPACO: NODI TECNOLOGICI E SISTEMI COSTRUTTIVI

L'ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI DEI PONTI TERMICI DEGLI EDIFICI AD ALTISSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

Davide Reggiani – Architetto, progettista accreditato Passive House Italia

EDIFICI SOSTENIBILI ED ENERGETICAMENTE EFFICIENTI IN LEGNO

Christian Mattiuz – Geometra, consulente energetico CasaClima, socio Evologica

ANALISI TERMOFISICHE SULLE PARETI IN BALLE DI PAGLIA E LEGNO PER EDIFICI A ENERGIA ZERO

Paolo Boni – Architetto, consulente, auditore e relatore CasaClima

12.00-13.00 L'INVOLUCRO TRASPARENTE: SERRAMENTI E SCHERMATURE

CARATTERISTICHE DEI SERRAMENTI NEGLI EDIFICI A BASSISSIMO CONSUMO ENERGETICO

Manuel Benedikter – Architetto, consulente, auditore e relatore CasaClima

SCHERMARE GLI ELEMENTI TRASPARENTI: STRATEGIE PROGETTUALI

Luca Raimondo – Architetto, docente Facoltà di Architettura – Politecnico di Torino, consulente energetico-ambientale

SCHERMARE GLI ELEMENTI TRASPARENTI: SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Cécile Wilquin – Responsabile tecnico Italia Serge Ferrari

LE PROBLEMATICHE DELL'INTERFACCIA DI POSA DEL SERRAMENTO

Ernesto Antonini – Architetto, professore associato Università di Bologna, dottore di ricerca in Tecnologie dell'Architettura

13.00-14.30 PAUSA PRANZO



Un evento in cui i protagonisti del progettare e costruire a energia quasi zero si incontrano per condividere la propria esperienza progettuale e professionale mettendola a disposizione di tutta la nZEB community italiana

Un'occasione unica per comprendere le ultime tendenze della **progettazione e costruzione di edifici a energia quasi zero**, scoprire nuovi bisogni, intavolare nuove importanti opportunità di business.

14.30-15.30 GLI IMPIANTI NEI NET ZERO ENERGY BUILDINGS

IMPIANTI VMC COMPATTI DI TIPO TERMODINAMICO, CON PRODUZIONE DI ARIA CALDA E RAFFRESCAMENTO

Roberto Orati – Perito Industriale, consulente energetico esperto CasaClima

MONITORAGGI DI VMC CON RECUPERATORE STATICO O TERMODINAMICO

Enrico Baschieri – Architetto, progettista accreditato PHI Italia

L'AGGREGATO COMPATTO QUALE UNICO COMPONENTE TECNOLOGICO NEGLI EDIFICI NZEB

Stefano Faganello – Ingegnere, responsabile tecnico EXRG

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER CREARE EFFICIENZA ATTRAVERSO L'IMPIANTISTICA

Simone Dalmonte – Ingegnere, progettista accreditato PHI Italia

15.30-16.30 FOCUS ON: LA FASE DI CANTIERE

LA TERMOCAMERA COME STRUMENTO DI VERIFICA

Marco Boscolo – Ingegnere, progettista accreditato Passive House Italia

SOLUZIONI PER L'IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA, ALL'ARIA ED AL VENTO

Claudio Pichler – Direttore tecnico Riwega

NUOVE SOLUZIONI ARCHITETTONICHE E FUNZIONALI PER IL FISSAGGIO NELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Roberto Ronchi – Ingegnere, responsabile vendite industria e progetti Fischer Italia

16.45-18.00 IL RECUPERO DELL'ESISTENTE ... VERSO IL NZEB

IL FUTURO DELL'EDILIZIA: L'ESISTENTE E LA SUA RIQUALIFICAZIONE

Alessandro Merigo – Geometra, progettista accreditato Passive House Italia

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER IL RIVESTIMENTO E COPERTURE DI FACCIATE

André Secchi – Architetto, responsabile tecnico PREFA

LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI ESISTENTI SECONDO IL MODELLO NZEB

Carmela Palmieri – Architetto, consulente energetico SACERT

ESEMPI DI RETROFIT CON STANDARD NZEB IN CENTRO CITTÀ

Paolo Veggetti – Consulente energetico CasaClima

MISSION (IM)POSSIBLE: IL RECUPERO ENERGETICO DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: CASE HISTORY

Sergio Pesaresi – Ingegnere, progettista accreditato PHI Italia

pomeriggio



Admiral
Park Hotel
Via Fontanella 3
Zola Predosa
(BO)



accreditato ARCHITETTI
CNAPPC – 6 CFP
Frontale CNA018092015I32239T03CFP00600
Streaming CNA018092015I32918T03CFP00600

accreditato GEOMETRI
COLLEGIO PROVINCIA DI MODENA – 8 CFP (frontale)

MODALITÀ



Convegno



Streaming

www.azeroweb.com/nzebexperience



Serge Ferrari



EdicomEdizioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA (lun-ven 9.00-12.00 • 16.00-18.30)

via 1° Maggio 117 – 34070 Monfalcone (GO)

0481 484488

eventi@edicomedizioni.com

location

crediti

registrati

sponsor

contatti