

Convegno

The Building NEXT

PROGETTARE A ENERGIA QUASI ZERO

TECNOLOGIA, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

Hotel Regency Savoia, Bologna - 28 ottobre 2016

Con il patrocinio di



architettibologna 

Sponsor



Internorm

WICONA
TECNOLOGIA PER LE VOSTRE IDEE

zehnder



Ensinger 

ERCO
tecnologia e qualità dei serramenti

 INDINVEST LT



The NEXT Building

PROGETTARE A ENERGIA QUASI ZERO

TECNOLOGIA, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

FOCUS SU SOSTENIBILITÀ E SISMICA

Programma

8.45	ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE	12.15	“La qualificazione energetica e il rapporto costo benefici per edifici esistenti a energia Zero. Il Progetto Abracadabra” prof. Annarita Ferrante , Dipartimento Architettura, Università di Bologna
9.30	SALUTI Ordine degli Architetti PPC di Bologna arch. Alberto Piancastelli Ordine degli Ingegneri di Bologna ANCEBOLOGNA, dott. Carmine Preziosi Dipartimento di Architettura, Università di Bologna, prof. arch. Andrea Boeri DBInformation	12.45	CASO STUDIO La finestra è cambiata nel cuore Paolo Buratti , Internorm
9.45	LO SCENARIO Introduzione prof. arch. Andrea Boeri , Direttore del Dipartimento d'Architettura, Università di Bologna	13.00 -14.00	Pausa Lunch
10.15	“I tre decreti nazionali sull'efficienza energetica in edilizia. La nuova Regolamentazione energetica della Regione Emilia-Romagna” ing. Cosimo Marinosci , ERVET-Regione Emilia-Romagna	14.00	SESSIONE IMPIANTI “La legislazione NZEB, l'edificio e gli impianti” ing. Cosimo Marinosci , ERVET-Regione Emilia-Romagna
10.45	Sessione Domande & Risposte	14.30	CASO STUDIO Impianti confort per edifici ad altissima efficienza energetica ing Luca Fioravanti , Zehnder
11.00-11.15	Coffee break	15.00-15.30	Coffee break
11.15	SESSIONE INVOLUCRO “Il recladding degli edifici e la legislazione NZEB. Opportunità e minacce” prof. ing. Paolo Rigone , Dipartimento ABC, Politecnico di Milano e Unicmi	15.30	SESSIONE SISMICA “Analisi dei meccanismi di danno da sisma nelle costruzioni in c.a. e in muratura” prof. Claudio Mazzotti , Dipartimento DICAM, Università di Bologna “Comportamento strutturale di elementi non strutturali. Il caso delle facciate continue” ing. Giovanni Cavanna , ITC-CNR
11.45	CASI STUDIO Vodafone Village Milano Facciata continua a doppia pelle ventilata Ugo Favaretto , Wicona	16.30	Distinguished speaker Progetti novativi post-terremoto in Emilia Romagna archh. Mario Cucinella e Marco Dell'Agli Studio MCA
12.00	Trasparenza in primo piano dott. Marco Lambertini , ES Finestra by Go Technology	17.30	Conclusioni prof. Ernesto Antonini
		17.45	Fine lavori

Comitato scientifico: Ernesto Antonini, Andrea Boeri, Annarita Ferrante, Claudio Mazzotti

Comitato organizzatore: Manuela Battaglini, Ennio Braicovich, Francesco Briglia, Bruno Rocchi