

Reggio Emilia, 24 luglio 2019

CONZEBS: EDIFICI A CONSUMO QUASI ZERO

Soluzioni sostenibili per edifici nuovi ed esistenti

Lo studio è stato realizzato da Fraunhofer Institute for Building Physics (Coordinator), Aalborg Universitet, Kuben Management AS, Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA), Gradbeni Institut ZRMK doo, ABG Frankfurt Holding Wohnungsbau- und Beteiligungsgesellschaft mit beschränkter Haftung, Boligselskabernes Landforening (BL), Azienda Casa Emilia Romagna della Provincia di Reggio Emilia (ACER Reggio Emilia), Stanovanjski Sklad Republike Slovenije, Javni Sklad (SSRS)

WORKSHOP

Martedì 24 settembre 2019, ore 10.30 - 15.30
Tecnopolo (Piazzale Europa 1)
Reggio Emilia

Ore 10.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 10.30 **SALUTO ISTITUZIONALE**

Lanfranco De Franco, assessore alla Casa e Qualità dell'abitare

Ore 10.40 **INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE LAVORI**

Luca Talluri, presidente di Federcasa

INTERVENTI

Ore 10.50 *“Efficienza energetica degli edifici e fonti rinnovabili: l'evoluzione della normativa europea e italiana”*

Gaetano Fasano, architetto ed esperto di efficienza energetica

Ore 11.05 *“Presentazione degli studi e dei risultati del Progetto Conzebs”*

Michele Zinzi e Benedetta Mattoni, Enea e Università La Sapienza, partner scientifico del Progetto Conzebs

Ore 11.35 *“L'innovazione tecnologica nel campo dell'edilizia residenziale”*

Marcello Balzani, docente dell'Università degli studi di Ferrara e chairman of Clus-ER Build Edilizia e Costruzioni

- Ore 11.50** *“Opportunità e vantaggi nell’innovazione edilizia e sociale”*
Marco Corradi, presidente di Acer Reggio Emilia
- Ore 12.05** *“Gli strumenti finanziari per l’efficienza energetica”*
Piergabriele Andreoli, direttore di AESS, Agenzia per l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile (AESS)
- Ore 12.20** *“Riqualificare lo stock regionale dell’edilizia residenziale pubblica: l’approccio del Progetto SHERPA”*
Claudia Mazzoli, coordinatrice del progetto SHERPA per la Regione Emilia Romagna
- Ore 12.35** **QUESTION TIME**
- Ore 12.50** **LIGHT LUNCH**
- Ore 13.50** *“Esperienze di progettazione di edifici a consumo quasi zero: presentazione di un caso concreto”*
Riccardo Roda, architetto
- Ore 14.05** *“Haert project: trasformazione di un edificio esistente in smart building and nzeb”*
Claudio Del Pero, docente del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito al Politecnico di Milano
- Ore 14.20** *“Il Manuale dell’Inquilino: Una guida per la gestione oculata dell’energia”*
Teresa Bagnoli, Building and Constructions Strategic Development, Responsabile Climate KIC
- Ore 14.35** *“Esperienze di costruzione di edifici a consumo quasi zero: presentazione di un caso concreto”*
Antonio Stolfa, imprenditore edile
- Ore 14.50** **QUESTION TIME**
- Ore 15.10** **CONCLUSIONI**
Attilio Raimondi, Servizio energia ed economia verde della Regione Emilia Romagna

Ore 15.20 **Marcello Capucci**, Responsabile Servizio Qualità urbana e Politiche abitative,
Direzione generale Cura del territorio e dell'ambiente

Ore 15.30 **FINE LAVORI**

L'iniziativa è promossa da Acer Reggio Emilia e Federcasa e si rivolge a Amministratori pubblici, Aziende private e Professionisti di settore, Associazioni di categoria, Cooperative Sociali, Terzo Settore, Amministratori dei condomini, Aziende fornitrici di servizi energetici.

E' stata richiesta l'adesione all'iniziativa a Ordine degli Architetti, Ordine degli Ingegneri, Collegio dei Geometri, Sindacati degli Inquilini Sunia Cgil, Sictet Cisl, Uniat Uil.