



4° CONFERENZA NAZIONALE PASSIVHAUS – 19 Novembre 2016 – Programma di massima

INTRODUZIONE – ore 9.30

Dr. Phys. Francesco Nesi – Direttore ZEPHIR Passivhaus Italia: Novità nel mondo Passivhaus, prospettive

BLOCCO 1 - EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ: AZIONI LOCALI E SU SCALA NAZIONALE – ore 10.00

1. Saluti istituzionali: linee di azione e sviluppi futuri
 - CNR Area della Ricerca Bologna (*da confermare*)
2. Il PAES Bologna, Piano d’Azione per l’Energia sostenibile – le azioni della città per aumentare l’efficienza energetica e l’utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili
 - Giovanni Fini
 - Assessore comunale/Regionale (*da confermare*)
3. Saluti istituzionali Ordini professionali

La qualità nei componenti: la ventilazione meccanica controllata

COFFEE BREAK

BLOCCO 2 - LO STANDARD PASSIVHAUS NEL RESIDENZIALE – ore 11.20

1. Chiaverano (TO) – La prima Passivhaus Plus in Italia, tra le prime del mondo. Un edificio monofamiliare.
 - Arch. Simone Gea: progettista e consulente energetico
 - Arch. Davide Guerra: impresa esecutrice
2. Fiorita Passive House, Cesena (FC) – Un esempio di edificio plurifamiliare costruito secondo lo Standard Passivhaus
 - Arch. Stefano Piraccini: progettista e consulente energetico
 - Ing. Andrea Fagioli: impresa esecutrice
3. Lavis (TN) – Un esempio di monitoraggio di un edificio monofamiliare realizzato secondo lo Standard Passivhaus
 - Ing. Leonardo Vulcan: committente e progettista
 - Arch. Nicola Alberti: consulente energetico

La qualità nei componenti: i serramenti

PAUSA PRANZO



SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONE ATTIVITA' - ore 14.10

IGP Emilia Romagna – Arch. Loris Serrantoni

BLOCCO 3 – LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DAL PUBBLICO AL PRIVATO – ore 14.20

1. L'impatto delle scelte progettuali sull'efficiamento energetico
 - Università BZ –Prof. Andrea Gasparella
2. Un esempio di retrofit su un edificio destinato ad attività di ricezione turistica con particolare valore storico in Portogallo, Costa Nova – Ílhavo – intervento video
 - Contributo video del progettista João Marcelino
3. Un piano integrato per la sostenibilità economica ed ambientale dei progetti di riqualificazione edilizia. L'esperienza di RoadTo2020
 - Alberto Sterza: cofondatore RoadTo2020
4. Edificio per uffici a Logroño (La Rioja) – Il confronto con l'esperienza spagnola
 - Micheel Wassouf, progettista e socio fondatore PEP-Plataforma Edificación Passivhaus

La qualità nei componenti: l'involucro edilizio

COFFEE BREAK

BLOCCO 4 - Tavola rotonda – ore 16.30

Dr. Phys. Francesco Nesi (Direttore ZEPHIR Passivhaus Italia)
Norbert Lantschner (Fondazione ClimAbita)

CONCLUSIONI

Dr. Phys. Francesco Nesi