

EXPOEDILE

IL SALONE DELLE NUOVE TECNICHE COSTRUTTIVE E
DEGLI EDIFICI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Centro Fiere "IBISCO"-Città S. Angelo -Pescara



13-14-15 maggio 2016

Seminari Gratuiti - Sabato 14 Maggio

Per tutti i seminari sono riconosciuti: N°8 CFP Architetti e N°3 CFP Geometri *

Ore 8,30-9,00: Accredитamento;

Ore 9,00-9,15 : Saluti Istituzionali ed introduzione al programma;

Ore 9,15-10,15: Gli Edifici Passivi una realtà contemporanea.

Gunther Gantioler, Direttore Scientifico Passive House Institute ITALIA e Presidente Global Passive Building;

Ore 10,15-10,55: Metodologie di Calcolo per la progettazione di edifici N.Z.E.B., Passivi ed Energy Plus.

Arch. Samuel Buraschi, Presidente Passive House Institute ITALIA;

Ore 10,55-11,35: Progettazione di Edifici Passivi, nuovi ed esistenti, dal software di calcolo al cantiere.

Ing. Marco Boscolo Docente a contratto Università di Bologna e membro del Consiglio Scientifico PHI ITALIA;

Ore 11,35-12,15: Casa sul Parco, Edificio Passivo multi-residenziale. History Case.

Enrico Montanari, amministratore unico della Montanari srl;

Ore 12,15-13,00: L'importanza della Ventilazione Meccanica Controllata nella progettazione di edifici N.Z.E.B..

Ing. Odoacre Oriani, Sales Manager Italy Zehnder Group Srl – Systems Solutions;

Ore 14,00-14,50: Il Protocollo di Certificazione Active House in Europa ed in Italia;

Gunther Gantioler, Direttore Scientifico Passive House Institute ITALIA e Presidente Global Passive Building

Ore 14,50-15,50: Il contributo dei materiali per edilizia nella Progettazione degli Edifici N.Z.E.B.;

Dott.ssa Mikaela Decio, Dr. Marco Mazzetti ed Ing. Lorenzo De Carli, Mapei Spa, Environmental Sustainability.

Ore 15,50-16,30: E-Home. Gli Edifici Passivi e la domotica.

Ing. Massimiliano Caruso e Arch. Fabio Baldo, Studio AAKHON, Progettisti accreditati PHI ITALIA.

Ore 16,30-17,45: Riqualificazione Energetica N.Z.E.B. di Edifici Esistenti storici. Esempi Pratici di Cantiere;

Arch. Lucia Corti, Docente Master CasaClima II Livello, Università LUMSA – Roma.

Ore 17,45-18,00: Dibattito Finale.

Responsabile Scientifico: Arch. Marco Cimini, membro consiglio scientifico PHI ITALIA.

Seminari Gratuiti - Sabato 14 Maggio

Per tutti i seminari sono riconosciuti: N°8 CFP Architetti e N°3 CFP Geometri *

Ore 8,30-9,00: Accredитamento;

Ore 9,00-9,50: Audit Energetici degli Edifici, in prospettiva degli scenari nazionali ed europei del 2020 /30 /50.

PhD Arch. Iommi Matteo, Facoltà di Architettura Università di Camerino;

Ore 9,50-10,40: Metodologie di Riqualificazione Energetica di Edifici Alberghieri.

PhD Arch. Viviani Nazareno, Facoltà di Architettura, Università di Camerino;

Ore 10,40-11,30: L'utilizzo e l'evoluzione della Ventilazione Meccanica con Recupero di Calore negli edifici riqualificati.

Dr. Massimo Paci, Direttore Commerciale THESAN Spa;

Ore 11,30 -13,00: LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA SCALARE NEL TERRITORIO.

Prof. Di Rico Beniamino, Pianificazione del Territorio, Facoltà di Architettura, Università di Roma "La Sapienza";

Ore 14,00-14,40: EDIFICI ECOLOGICI AD ENERGIA QUASI ZERO, TECNICHE COSTRUTTIVE. HISTORY CASE.

Ing. Andrea Ursini Casalena, Arch. Valeria Trisi, Arch. Giorgia Di Felice, Centro ENZEB.

Ore 14,40 -15,20: L'EVOLUZIONE DEL SERRAMENTO INFISSO, DALLA PRIMA FINO ALLA TERZA GENERAZIONE.

Gianluca Bianco, responsabile tecnico ricerca e sviluppo Bianco Infissi;

Ore 15,20-16,00: CERTIFICAZIONE AMBIENTALE LEED, QUALITA' ED INNOVAZIONE IN EDILIZIA. HISTORY CASE.

Ing. Pietro De Cinque, Responsabile tecnico R2M Solution. Consulente Esperto certificazione LEED;

Ore 16,00-16,40: EDIFICI RESIDENZIALI CASA CLIMA IN CLASSE A E GOLD. HISTORY CASE.

Franco Lamante, amministratore delegato dell'Impresa Lamante Costruzioni;

Ore 16,40 -17,00: Quadro normativo regionale sull'efficienza energetica.

Ass. Regionale Donato Di Matteo – Assessore Urbanistica, Lavori Pubblici presso la Regione Abruzzo.

Ore 17,00-17,40: "Efficienza Energetica: l'evoluzione normativa e il quadro degli incentivi"

Dott.ssa Barbara Gatto – Funzionario Dipartimento competitività e ambiente CNA.

Ore 17,40 -17,55: IL NUOVO CONTO ENERGIA 2.0. INCENTIVI PER LA RIQUALIFICAZIONE DI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI.

Daniele Braccia, Responsabile Tecnico della New energy Italia;

Ore 17,55-18,10: Dibattito Finale.

Responsabile Scientifico: Arch. Marco Cimini, membro comitato scientifico PHI ITALIA

