

ANCONA

26

Mercoledì ore 9:00

Settembre

San Francesco Hotel
Via San Francesco, 15 - LORETO (AN)

Seminario tecnico
COMFORT ABITATIVO E QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI.

SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO



Crediti formativi

4+4 Architetti
1 CasaClima
6 Ingegneri

segreteria organizzativa Gruppo Maggioli

6 Periti Industriali

Questo seminario fa parte del sistema della Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

segreteria organizzativa CEI



CON IL PATROCINIO DI:



PROGRAMMA

ORE 09:00 - 13:00 (PRIMA SESSIONE)

RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: L'INVOLUCRO



Marco Cimini

Passive House Institute Italia

Strategie e criteri progettuali per edifici passivi



David Matricardi

Field Engineer Emilia Romagna - Marche - Umbria YTONG

Sistemi costruttivi minerali per edifici nuovi e riqualificati: comfort, sicurezza, durabilità e sostenibilità



Claudio Pichler

Direttore Tecnico Riwega

Concetti applicativi di tenuta all'acqua, all'aria, al vento



Andrea Stefanovichj

Consulente Promozione Tecnica Caparol

Isolamento a cappotto per le case a energia (quasi) zero



Paolo Buratti

Consulente Tecnico Internorm

Serramenti: la scelta secondo il D.M. 26 giugno 2015 e le recenti normative



Rosita Romeo

Consulente Agenzia CasaClima

Requisiti, strumenti e prodotti per costruire riqualificare e certificare CasaClima

Dibattito e conclusioni

ORE 14:30 - 18:30 (SECONDA SESSIONE)

RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: GLI IMPIANTI



Angelo Baggini

Università di Bergamo - Comitato Elettrotecnico Italiano

Il contributo degli impianti elettrici al comfort e al risparmio energetico secondo le norme CEI



Gabriele Crescini

Responsabile Sviluppo Progetti Maico Italia

La ventilazione meccanica controllata alla luce delle disposizioni del D.M. 26 giugno 2015



Gianluigi Torelli

Sales Engineer System Aircon Samsung Italia

Sistemi a pompa di calore VFR aria-aria/aria-acqua



Andrea Valentini

Segretario Chapter Marche GBC Italia

Durabilità e resilienza nella riqualificazione sostenibile negli edifici esistenti

Dibattito e conclusioni



Ennio Merola

Coordinatore Mirtec Team Solutions

Introduce e modera

MIRTEC TEAM SOLUTIONS

www.mirtecteam.com



SAMSUNG

Internorm

YTONG

Evento realizzato con il contributo di



Gruppo Maggioli 0541 628200 - formazione@maggioli.it

Segreteria Organizzativa per Architetti, Ingegneri e CasaClima

CEI comitato elettrotecnico italiano tel. 02.21006231 relazioniesterne2@ceinorme.it

Segreteria Organizzativa per Periti Industriali