

CPAT190219

SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO

Qualità energetica e comfort abitativo degli edifici

Sede: Reggio Emilia, Sede in fase di definizione
Data: 19 febbraio 2019
Orario: Ore 9.00 - 18.30

DESCRIZIONE

Comfort e ridotto consumo energetico sono aspetti fondamentali di un edificio di qualità che in una logica di riqualificazione dello stesso devono essere trattati e considerati in maniera integrata per ottenere vantaggi economici e di tempistiche dell'intervento. Partendo dalle impostazioni fondamentali e dalle problematiche relative al patrimonio esistente, verranno analizzate le soluzioni per ottenere edifici con un alto grado di comfort e un basso fabbisogno energetico, sia per la parte involucro sia per la parte impiantistica. Verranno anche presentate le peculiarità di due sistemi di certificazione, CasaClima e GBC Italia, le strategie e i criteri progettuali per Case Passive e i recenti sviluppi normativi in campo elettrotecnico da parte di CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano.

"Evento organizzato con la Partnership tecnica di MIRTeC Team Solution: MAICO ITALIA, CAPAROL, SAMSUNG, INTERNORM, YTONG-XELLA e RIWEGA." con questa "Evento organizzato con la Partnership tecnica di MIRTeC Team Solution: MAICO ITALIA, CAPAROL, SAMSUNG, INTERNORM, YTONG-XELLA, TEKNO POINT ITALIA e RIWEGA".

ACCREDITAMENTI

Richiesti crediti per Architetti, Geometri, per Ingegneri, per Periti Industriali : In fase di accreditamento.

PROGRAMMA

ORE 08:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Introduce e modera. Ennio Merola - Coordinatore MIRTeC Team Solutions

Saluti Istituzionali

ORE: 09:00 ÷ 13:00 (PRIMA SESSIONE)

RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: GLI IMPIANTI

Il contributo degli impianti elettrici al comfort e al risparmio energetico secondo le norme CEI
Relatrice: Annalisa Marra - Comitato Elettrotecnico Italiano

La ventilazione meccanica controllata alla luce delle disposizioni del D.M. 26 giugno 2015
Relatore: Gabriele Crescini - Responsabile Sviluppo Progetti Maico Italia

Sistemi a pompa di calore VFR aria-aria/aria-acqua
Relatore: Gianluigi Torelli - Sales Engineer System Aircon Samsung Italia

Climatizzatori in pompa di calore invisibili: efficienza energetica e rispetto architettonico
Relatore: Claudio De Gregorio – Direttore Commerciale Tekno Point Italia

Requisiti, strumenti e prodotti per costruire riqualificare e certificare CasaClima
Relatore: Pierpaolo Longhetto - Consulente Agenzia CasaClima

Dibattito e conclusioni

Saluti Istituzionali

ORE: 14:30 ÷ 18:30 (SECONDA SESSIONE)

RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: L'INVOLUCRO:

Strategie e criteri progettuali per edifici passivi
Relatore: Samuel Buraschi - Passive House Institute Italia

Serramenti: la scelta secondo il D.M. 26 giugno 2015 e le recenti normative
Relatore: Paolo Buratti - Consulente Tecnico Internorm

Concetti applicativi di tenuta all'acqua, all'aria, al vento
Relatore: Claudio Pichler - Direttore Tecnico Riwega

Isolamento a cappotto per le case a energia (quasi) zero
Relatore: Federico Tedeschi - Direttore Tecnico Caparol

Sistemi costruttivi minerali per edifici nuovi e riqualificati: comfort, sicurezza, durabilità e sostenibilità
Relatore: Matteo Canevarolo - Field Engineering Veneto YTONG

Durabilità e resilienza nella riqualificazione sostenibile negli edifici esistenti
Relatore: Remigio Rancan - GBC Italia

Dibattito e conclusioni

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

ALTRE TAPPE

Padova 27/11/2018