



l'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Milano in collaborazione con
co-organizza il seguente seminario

EdicomEventi

Come garantire

COMFORT ABITATIVO E QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI da riqualificare

STRATEGIE PROGETTUALI
E TECNOLOGIE A CONFRONTO

venerdì

18 novembre 2016

MILANO

Centro Congressi FAST
Piazzale Rodolfo Morandi 2



CON LA PARTECIPAZIONE DI



Comfort e ridotto consumo energetico sono due aspetti fondamentali di un edificio di qualità e che richiedono un approccio sinergico in fase di riqualificazione. 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 tre sistemi di certificazione – CasaClima, Passivhaus e GBC Italia – e i recenti sviluppi normativi in campo elettrotecnico da parte di CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano.

9.00-13.00 – 1^a sessione

Riqualificazione
prestazionale degli edifici:
GLI IMPIANTI

14.30-18.30 – 2^a sessione

Riqualificazione
prestazionale degli edifici:
L'INVOLUCRO

Crediti formativi

CasaClima **1**
Architetti **4+4**
Ingegneri **6**

Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e/o modalità di attuazione.

**clicca qui per
ISCRIVITI**

MIRteC TEAM SOLUTIONS

www.mirtecteam.com



Internorm

Riwega

We measure it. testo



hager

LEDVANCE OSRAM

SAMSUNG

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi tel. 0481.722166 (ore 9.00-12.00) eventi@edicomedizioni.com www.edicomeventi.com/convegni

Prima sessione – Gli impianti

9.00

Roberto Ornati

Consulente energetico *CasaClima*

La qualità CasaClima nei sistemi impiantistici



9.30

Gabriele Crescini

Responsabile Sviluppo Progetti
Maico Italia

La ventilazione meccanica controllata



10.00

Antonio Trevisol

Sales Manager System Aircon
Samsung Electronic Italia

Sistemi a pompa di calore VRF misti aria-aria/aria-acqua



11.00

Gianluca Mauri

Marketing *Hager* Product Manager *KNX*

Il protocollo standard KNX a supporto della Home e Building Automation



11.30

Alessandro Monticelli

Key Account Manager *Ledvance*

Il ruolo della luce a favore del comfort e dell'efficienza



12.00

Angelo Baggini

Comitato *Elettrotecnico Italiano*

Normative e tecnologie per l'automazione dell'edificio e l'efficienza energetica: la nuova Norma CEI 64-8 Parte 8.1



Seconda sessione – L'involucro

14.30

Francesco Nesi

Direttore *Zephir Passivhaus Italia*

Verso edifici a consumo quasi zero: strategie e criteri progettuali



15.00

Fabio Mastromatteo

Product Specialist *Testo*

Strumenti di misura e diagnosi



15.30

Luigi Staccotti

Consulente *Internorm*

Finestre: i nuovi standard tecnologici e prestazionali



16.30

Federico Tedeschi

Direttore Tecnico *Caparol*

I sistemi a cappotto ETICS



17.00

Claudio Pichler

Direttore Tecnico *Riwega*

Impermeabilità all'acqua, all'aria, al vento: perché?



17.30

Massimiliano Mandarin

Green Building Council Italia

Verso la sostenibilità degli edifici residenziali



venerdì

18 novembre 2016

MILANO

Centro Congressi FAST
Piazzale Rodolfo Morandi 2

ISCRIVITI



Crediti formativi

CasaClima 1

Architetti 4+4

Ingegneri 6

Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e/o modalità di attuazione.

introduce e modera



Ennio Merola

Coordinatore *Mirtec Team Solutions*

PROGRAMMA

MIRTEC TEAM SOLUTIONS

www.mirtecteam.com



Internorm

Riwega

We measure it. **testo**



hager

LEDVANCE
OSRAM

SAMSUNG

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi tel. 0481.722166 (ore 9.00-12.00) eventi@edicomedizioni.com www.edicomeventi.com/convegni