

ordinevenezia.it

10
Cent'anni in Ordine
Anniversario della nascita dell'Albo degli Architetti

VE
ST
PAX
EVA
TIBI
INGE
MAR
USTA
CE
MEVS
FR
MIA
LIT
FONDAZIONE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI
VENEZIA

Galletti

Efficienza e design. Un nuovo approccio alla climatizzazione

Mercoledì 25 Ottobre 2023 ore 15.00

Centro C. Urbani, Via Visinoni 4/C 30174 Zelarino VENEZIA

14:45 Registrazione partecipanti

15:00 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori
Roberto Beraldo, Presidente Ordine APPC Venezia

Valentina Piscitelli, architetto e direttore scientifico dell'evento formativo

15:10 Innovazione in un contesto di cambiamento continuo.
Flaviano Celaschi, Professore Ordinario di Disegno Industriale, Dipartimento di Architettura, Università di Bologna.

16:00 Peculiarità dei fan coil e delle altre tipologie di terminali idronici.
Matteo Dongellini, Ricercatore RTD-A Dipartimento di Ingegneria Industriale CIRI Edilizia e Costruzioni Università di Bologna

17:00 Il concetto di design-driven innovation applicato al fan coil.

Alessandro Casolari, Advanced Design Manager, Galletti S.p.A.

17:30 Comfort termoigrometrico e qualità dell'aria nel settore terziario.

Andrea Ferrante, Direttore Commerciale Italia, Galletti S.p.A.
Antonio Loreto, Product Manager, Galletti S.p.A.

Dibattito

18:00 Conclusione lavori

La partecipazione all'evento prevede l'attribuzione di 3CFP

EVENTO GRATUITO
Iscrizioni presso il sito dell'OAPPCVE



INCONTRI AZIENDE