



2024

26

MARZO

SEMINARIO FORMATIVO

Efficienza e design.
Un nuovo approccio alla climatizzazione.

Martedì 26 marzo alle ore **14:30** presso la Sala Sirica dell'Ordine degli Architetti P.P.C di Napoli si svolgerà il seminario formativo gratuito dal titolo: *"Efficienza e design. Un nuovo approccio alla climatizzazione"* organizzato dall'**Ordine degli Architetti di Napoli** e dall'**Ordine degli Ingegneri di Napoli** in collaborazione con **Galletti S.p.A.**

Il risultato della progettazione deve essere una soluzione per una **nuova contemporaneità**, in cui estetica, utilizzo e sostenibilità si sposano alla perfezione con tecnologia ed efficienza energetica.

L'approccio alla progettazione basato sulla **cultura del Design** parte innanzitutto dall'**ascolto del cliente** e dalle sue esigenze, per arrivare alla definizione di un "sistema prodotto" che risponda a pieno a ciò che l'utilizzatore si attende.

Si entrerà nel vivo della formazione tecnico scientifica con un approfondimento sugli impianti di climatizzazione con **pompe di calore polivalenti, terminali idronici** e il **comfort termo-igrometrico** degli occupanti che vivono gli spazi climatizzati.

EVENTO GRATUITO

Verranno rilasciati **3 CFP** agli iscritti all'Ordine degli Architetti di Napoli e all'Ordine degli Ingegneri di Napoli.

Si ricorda che è necessario iscriversi al corso sulla piattaforma dedicata:

www.na.archiworld.it e www.ordineingegnerinapoli.com.

Di seguito, la locandina con il programma dell'evento.



Ordine degli Architetti PPC
di Napoli e Provincia
Sala delle Assemblee
"Raffaele Sirica"
Piazzetta Matilde Serao, 7
Napoli



2024

26

MARZO

SEMINARIO FORMATIVO

Efficienza e design
Un nuovo approccio alla climatizzazione

14:30 Registrazione

15:00

Saluti e introduzione

prof. arch. Lorenzo Capobianco

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia

ing. Gennaro Annunziata

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli e Provincia

arch. Valentina Piscitelli

architetto e direttore scientifico dell'evento formativo

15:15

Innovazione in un contesto di cambiamento continuo

Alberto Calleo

Assegnista di ricerca Advanced Design Unit, Dipartimento di Architettura

Università di Bologna

16:15 Coffee break

16:30

Il ruolo delle pompe di calore polivalenti negli impianti di climatizzazione idronica

Peculiarità dei fan coil e delle altre tipologie di terminali idronici

Matteo Dongellini

Ricercatore TD-A, Dipartimento di Ingegneria Industriale

Università di Bologna

17:30

Il concetto di design-driven innovation applicato al fan coil

Daniele Antonini,

Product Designer, Galletti S.p.A.

18:00

Comfort termo-igrometrico nel settore terziario

Andrea Ferrante,

Direttore Commerciale Italia, Galletti S.p.A.

Antonio Loreto,

Product Manager, Galletti S.p.A.

18:30

Chiusura dei lavori

Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia
Sala delle Assemblee "Raffaele Sirica"
Piazzetta Matilde Serao, 7 - 80132 Napoli



EVENTO GRATUITO

Verranno rilasciati **3 CFP** agli iscritti all'Ordine degli Architetti di Napoli e all'Ordine degli Ingegneri di Napoli

info e iscrizioni www.na.archiworld.it
www.ordineingegnerinapoli.com