

IL RUOLO DELLE POMPE DI CALORE NELLA CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI. IL NUOVO SISTEMA WLHP PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE



Seminario

Il ruolo delle pompe di calore nella climatizzazione degli edifici

Il nuovo sistema WLHP per
la riqualificazione dell'esistente

Mercoledì 16 Settembre 2026
dalle 15:00 alle 19:00

presso **Hotel Dragonara**
Via Nenni, 280 Sambuceto -
San Giovanni Teatino (Chieti)

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:
4 CFP rilasciati agli architetti

RELATORI:

ing. Ilario Zanetti
Presale Manager INNOVA srl

Norbert Lantschner
Fondatore CasaClima

PRESENTAZIONE

La decarbonizzazione del carico termico degli edifici è un fattore chiave per raggiungere gli obiettivi energetici e climatici, dal momento che le richieste di riscaldamento e raffreddamento sono responsabili di circa il 40% del consumo energetico globale e del 36% delle emissioni di gas a effetto serra; Il graduale spostamento del sistema energetico globale verso l'energia elettrica sarà fondamentale per il processo di decarbonizzazione e transizione energetica e particolare attenzione sarà rivolta agli interventi su edifici esistenti; in questo contesto le pompe di calore rivestono un ruolo di primaria importanza. Il seminario vuole analizzare il diverso approccio necessario per la scelta di una pompa di calore come sistema di generazione: come funziona, come proporla, come integrarla al meglio nel sistema edificio/impianto sia nelle nuove costruzioni che negli edifici esistenti, come cambia la gestione.

Ma l'aspetto ad oggi preponderante è trovare una soluzione per estendere il più possibile l'utilizzo delle pompe di calore oltre che sui nuovi edifici, anche al mercato degli edifici esistenti con impianti centralizzati quali condomini, edifici plurifamiliari, terziario ed edifici vincolati.

Sarà presentato il nuovo sistema WaterLoop per la ristrutturazione di un impianto esistente, senza modificare le reti di distribuzione esistenti; con il sistema WaterLoop INNOVA sarà possibile ottenere il r affrescamento e migliorare il sistema di riscaldamento senza toccare la rete esistente non adeguatamente isolata.

PROGRAMMA

14:30	Check-in
15:00	Saluti istituzionali
15:15	Energia e Clima - trasformare le sfide in opportunità <i>ing. Norbert Lantschner - Fondatore CasaClima</i>
16:15	Pausa caffè
16:30	Riqualificazione impiantistica degli edifici esistenti con il sistema water loop heat pumps Opportunità di ristrutturazione in edifici privati/condominiali/tutelati/commerciali Nuovi sistemi di climatizzazione in Pompa di calore: corretto dimensionamento, componenti Accumulo inerziale e gestione dell'ACS Nuovi terminali idronici in abbinamento alle pdc Integrazione degli impianti esistenti senza perdere efficienza e senza ricorrere a sistemi ridondanti La climatizzazione intelligente dei grandi ambienti con sistemi in pompa di calore <i>ing. Ilario Zanetti - Presale Manager INNOVA srl</i>
18:45	Dibattito
19:00	Check-out

ISCRIZIONE

Le iscrizioni degli architetti dovranno essere effettuate tramite il portale www.architettichpe.it
Possibilità di visita esclusiva presso l'azienda INNOVA

Data inizio:

16/09/2026

Crediti:

4 CFP riconosciuti agli
Architetti

Durata:

4 ore

Descrizione

Il seminario vuole analizzare il diverso approccio necessario per la scelta di una pompa di calore come sistema di generazione alternativo, con particolare focus sul sistema WaterLoop di Innova che permette di integrare le pompe di calore anche su edifici esistenti residenziali e non.

Tutor

arch. Sonia Bove 340.4898720

Sede

San Giovanni Teatino (Chieti) - presso Hotel Dragonara Via Nenni, 280 Sambuceto

Durata

4 ore

Orario lezioni

dalle 15.00 alle 19.00

Programma

14:30 Check-in

15:00 Saluti istituzionali

15:15 Energia e Clima - trasformare le sfide in Opportunità

Ing. Norbert Lantschner - Fondatore CasaClima

16:15 Pausa caffè

16:30 Riqualificazione impiantistica degli edifici esistenti con il sistema water loop heat pumps

Opportunità di ristrutturazione in edifici privati/condominiali/tutelati/commerciali

Nuovi sistemi di climatizzazione in Pompa di calore: corretto dimensionamento, componenti

Accumulo inerziale e gestione dell'ACS

Nuovi terminali idronici in abbinamento alle pdc

Integrazione degli impianti esistenti senza perdere efficienza e senza ricorrere a sistemi ridondanti

La climatizzazione intelligente dei grandi ambienti con sistemi in pompa di calore

Ing. Ilario Zanetti - Presale Manager INNOVA srl

18:45 Dibattito

19:00 Check-out

Relatori:

Ing. Ilario Zanetti _ Presale Manager INNOVA srl

Ing. Norbert Lantschner _ *Fondatore CasaClima*

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La **frequenza** del seminario ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** del seminario **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine del seminario verrà rilasciato l'**attestato di frequenza** e saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale**.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".

Accessibilità

APERTO A TUTTI. CFP riconosciuti agli architetti.

Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso la Sala Convegni dell'Hotel Dragonara, Via Nenni 280,

Sambuceto

Per raggiungerci clicca qui :

[Sala Convegni - Hotel Dragonara](#)