



Seminarreihe Energieeffizienz und Erneuerbare Energien für Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistung

Seminar «Umsetzung Wärmeverbünde – Praxislösungen, Förderung und Stolpersteine»

1 Kurstag, Februar/März 2022, Online

Die Nachfrage nach erneuerbarer Wärme steigt und damit rücken Wärmeverbünde mit einheimischen Energien immer mehr in den Vordergrund. Solche Projekte werden dank neuen Fördermöglichkeiten auch finanziell immer attraktiver. Deren Planung, Bau und Betrieb erfordern jedoch einige Vorkenntnisse, insbesondere in der ersten Projektphase. Am Seminar zeigen ausgewiesene Fachleute aus der Praxis sowie erfahrene Betreiber von Verbänden auf, wie konkrete Projekte erfolgreich aufgestellt und umgesetzt werden. Dabei stehen technische und finanzielle Aspekte ebenso im Fokus wie die Akquise und adäquate Projektkommunikation. Beim Erfahrungsaustausch und in Übungen werden die Erkenntnisse vertieft.

Infos und Anmeldung

Zielpublikum

Projektleitende (Ing.), Contractoren, Betreiber von Fernwärme und Wärmeverbänden, Bauämter von Gemeinden und Kantonen, Abwasserverbände, Behörden Energie, Abwasser und Abfall.

Kosten

CHF 550

Fachauskunft und Fördermittel

InfraWatt unterstützt Umsetzungsprojekte und vermittelt Fördergelder. Für Informationen wenden Sie sich bitte an Ernst A. Müller, mueller@infrawatt.ch

Ort

Das Seminar wird online durchgeführt.

Anmeldung

Anmeldung bis 7 Tage vor dem Seminar auf www.ost.ch/werz>Bildung>Seminare Energie

Veranstalter

OST, Institut WERZ
Grafenauweg 4, 6300 Zug
www.ost.ch/werz, werz@ost.ch
Telefon 058 257 41 71

Diese Weiterbildung unterstützt folgende SDGs:



Vorträge von Fachspezialisten

Ab 8:30	Einloggen
8:45	Begrüssung Einleitung
9:00	Nationalrat Dr. Stefan Müller-Altermatt, Vorstand InfraWatt, Gemeindepräsident und VR-Präsident Wärmeverbund Herbetswil > Bessere Rahmenbedingungen bei Bund und Kantonen für Wärmeverbünde – heute und Aussichten
9:30	Christian di Ronco, Gemeinderat Neuhausen, Bau > Rolle der kommunalen Politik und Verwaltung - Energieplan, Konfliktlösung mit Erdgas, Einbezug Bevölkerung
10:15 - 10:30	Pause
10:30	Christoph Bollinger, Projektteamleiter 3-Plan Haustechnik AG > Voraussetzungen für Abnehmer für den Aufbau eines Wärmeverbundes, Ersteinschätzung bis Machbarkeitsprüfung
11:15	André Flückiger, CEO Eicher+Pauli AG > Was gilt es bei der Planung von Wärmeverbänden besonders zu beachten
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30	Ruedi Moser, Bereichsleiter Verfahrenstechnik Hunziker Betatech AG > Abwasser – Wärmequelle nach Kläranlage, aus Kanal und inhouse – Voraussetzungen für die Wärmenutzung
14:15	Ernst A. Müller, Projektleiter Energie in Infrastrukturanlagen von InfraWatt > Auslösung, Finanzierungsmodelle und Fördermittel von Wärmeverbundprojekten
15:00 - 15:15	Pause
15:15	Martin Dietler, Primeo Energie, Abteilungsleiter Wärmeprojekte > Erfahrungen eines Contractors – Voraussetzung für Investor, Auf-/Ausbau Netze und Kunden vom Anschluss überzeugen
16:00	Diego Hangartner, Verband Fernwärme Schweiz VFS, Projektleiter Programm «Thermische Netze» HLU > Zusammenfassung der Erkenntnisse für die Entwicklung von Wärmeverbänden
16:30 - 17:00	Diskussion und Schlusswort

In Zusammenarbeit mit:

 **InfraWatt**

InfraWatt / Energie in Infrastrukturanlagen
www.infrawatt.ch

fernwärme
Die Komfort-Energie

Verband Fernwärme Schweiz
www.fernwaerme-schweiz.ch

Unterstützt durch

 **energieschweiz**