

Ziele

Die Teilnehmenden

- erhalten eine Übersicht über die Fördermittel für die Fernwärme
- kennen die Resultate der Finanzierungsstudie Fernwärme-Ausbau
- kennen die Möglichkeiten für den Aufbau eines städtischen Ökofonds
- kennen die Anforderungen und die Sichtweise der Finanzinstitute

Zielpublikum

Mitarbeitende und Entscheidungsträger von

- Betreibern von thermischen Netzen
- Contractoren
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Lieferanten
- Partnerorganisationen und Schulen
- Interessierte

Partner

- Brugg Rohrsystem AG
- Durena AG
- EBL, Genossenschaft Elektra Baselland
- eicher+pauli ag
- Fahrer AG
- Gruner Böhlinger AG
- Hoval Schweiz AG
- isoplus (Schweiz) AG
- Lancier Monitoring GmbH
- Sysbo AG

Programm

15:00 Begrüssung durch Vorstandsmitglied VFS Dr. Urs Rhyner

Übersicht der Fördermittel für die Fernwärme

Andreas Hurni, Geschäftsführer VFS

Resultate der Finanzierungsstudie Fernwärme-Ausbau

André Müller, Bereichsleiter Energie & Umwelt, Ecoplan

15:50 15-minütige Pause

Aufbau eines städtischen Ökofonds

Felix O. Schmid, Entsorgung Recycling Zürich, vormals Energiebeauftragter Stv. Stadt Zürich

Finanzierung Fernwärme-Ausbau aus Bankensicht

Thomas Schmid, CEO Fontavis

Diskussion, Fragen und Antworten moderiert durch Dr. Urs Rhyner

Verabschiedung

17:00 Ende der Veranstaltung

fernw@rme

Die Komfort-Energie **webinar**

Finanzierung Fernwärme-Ausbau

- Welche Fördermittel gibt es derzeit für die Fernwärme?
- Wie wurde und wird der Fernwärme-Ausbau finanziert?
- Wie kann ein städtischer Ökofonds zum Fernwärme-Ausbau beitragen?
- Wie sieht die Finanzierung aus Bankensicht aus?

Webinar

Datum: 30.11.2021 / 15:00 - 17:00 Uhr

Anmeldung bis 23.11.2021 über folgenden Link:

www.fernwaerme-schweiz.ch

Kontakt

Verband Fernwärme Schweiz VFS
c/o Ryser Ingenieure AG
Engenstrasse 9, Postfach, 3001 Bern
Tel. 031 560 03 90, info@fernwaerme-schweiz.ch

Anmeldung

Anmeldungen bis zum 23.11.2021
über folgenden Link:

www.fernwaerme-schweiz.ch

Infos

Kosten: CHF 80.00 / Person

Sie erhalten einige Tage vor der Durchführung
einen Link zur Webinar-Plattform.

BRUGG
Pipes

ebl

eicher+pauli

DURENA
die Energie-Ingenieure

FAHRER

gruner

Hoval

isoplus

LANCIER
Monitoring

SYSBO
ENERGIE- & REGELUNGSSYSTEME