



Thermische Netze Schweiz
Réseaux Thermiques Suisse
Reti Termiche Svizzera

Betriebsoptimierung und Dekarbonisierung

Webinar
29.08.2024
15:30 - 17:00 Uhr

Im Einleitungsreferat werden die grundlegenden Dokumente für die Dekarbonisierung, evtl. Betriebsoptimierung von Wärmeverbänden vorgestellt. Anschliessend wird erläutert, wie vorgegangen werden kann, um die Netztemperaturen zu senken und welche Rolle der Einsatz von meteorologischen Daten für die Bedarfsprognose haben kann.

Ziele → Vermittlung von Informationen zu vorhandenen Hilfsmitteln und Dokumente für die Betriebsoptimierung und Dekarbonisierung in thermischen Netzen, Aufzeigen von Vorgehensweisen für die Senkung der Netztemperaturen und Erhöhung der Energieeffizienz.

Zielpublikum → Betreiber und Contractoren von thermischen Netzen, Planer und weitere Interessierte.

Partner → Brugg Rohrsystem SA
→ EBL, Genossenschaft Elektra Baselland
→ eicher+pauli sa
→ Fahrer AG
→ Gruner AG
→ Hoval Suisse SA
→ isoplus (Schweiz) AG
→ Sysbo AG

Anmeldung bis 26.08.2024 über folgenden Link

thermische-netze.ch/kalender

Programm

15:30 Uhr Begrüssung durch Ueli Trümpi, Vorstandsmitglied TNS, Geschäftsentwicklung Fernwärme Thurplus

Inputreferate

Vorstellung von Grundlagedokumenten zur Betriebsoptimierung und Dekarbonisierung
Stefan Thalmann, Verenum AG

Optimierung der Netztemperaturen
Niculin Bühler, Durena AG

Energieoptimierung mit Meteodaten
Peter Härtsch, St. Galler Stadtwerke

Moderierte Fragen- und Diskussionsrunde
Antworten durch die drei Referenten

16:50 Uhr Zusammenfassung und Abschluss
Ueli Trümpi

Organisation

Thermische Netze Schweiz
c/o Ryser Ingenieure AG
Engenstrasse 9 / Postfach
3001 Bern
tns@thermische-netze.ch
www.thermische-netze.ch
T 031 560 03 90

Anmeldung

Anmeldung bis 26.08.2024
über diesen Link:

thermische-netze.ch/kalender

Infos

Kosten: Mitglieder TNS nehmen am Webinar kostenlos teil. Eine Anmeldung ist jedoch aus technischen Gründen zwingend.
Nicht-Mitglieder CHF 80.00/Person

Der Link zur Plattform wird Ihnen kurz vor der Durchführung per email kommuniziert.

BRUGG
Pipes



eicher+pauli

FAHRER

Energietechnik
Messtechnik
Regeltechnik

gruner

Hoval

isoplus
Connecting District Energy

SYSBO
ENERGIE- & REGELUNGSSYSTEME