

Reti termiche rinnovabili, intelligenti e digitali

Evento informativo per Comuni,
pianificatori, promotori di progetti,
aziende energetiche, consulenti

Lunedì 13 maggio 2024

Bellinzona
Palazzo Civico

KliK Fondazione per
la protezione del clima e la
compensazione di CO₂ KliK

InfraWatt

Fig feder
num legno.ch

 svizzera**energia**

 Città di Bellinzona



Thermische Netze Schweiz
Réseaux Thermiques Suisse
Reti Termiche Svizzera

 **Energia legno**
SVIZZERA

 Città dell'energia
Impegno locale per il clima.

ORGANIZZATORI



Thermische Netze Schweiz
Réseaux Thermiques Suisse
Reti Termiche Svizzera



Anmeldung Newsletter →

Verband

Thermische Netze

Kalender

Dokumente

Mitglieder

Kontakte & FAQ

www.fernwaerme-schweiz.ch

Thermische Netze Schweiz

Thermische Netze Schweiz steht allen Unternehmen offen, die in der Schweiz auf dem Gebiet der Fern- und Nahwärme und -kälte tätig sind. Praktisch alle grösseren Unternehmen, die Fernwärme-Versorgungen in der Schweiz betreiben, sind im TNS vertreten. Alle kleineren und mittleren Unternehmen, aber auch Einzelpersonen oder Unternehmen, die sich mit der Entwicklung und Herstellung von Anlagen für Fern- und Nahwärme- und -kältesysteme befassen, sind herzlich willkommen.



Aktuell

Reti termiche - Bellinzona, 13.5.2024



Verkaufstraining – Modul 1 Basis

nächste Durchführung Herbst 2024
Suhr

Deutsch

Mehr →



Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz ASGS - Fernwärme-Produktion

12. Juni 2024
Olten



Energia del legno -
sostenibile e
rinnovabile >

www.energia-legno.ch

www.aelsi.ch

Su di noi

In qualità di Associazione mantello del settore, da 40 anni Energia legno Svizzera fornisce un servizio
professionale di consulenza e informazione e si impegna nel confronto con le autorità e gli organi
decisionali per un maggiore utilizzo del "calore dal bosco".



Buon esempio

Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Lausanne - Rete di teleriscaldamento 100% rinnovabile entro il 2035

Anno: 2023



Scopri di più →



Buon esempio

Edifici e impianti comuni

Esempio di progetto
Willisau - Trotz Zeitdruck: Aus Öl- wird Holzheizung

Anno: 2023



Scopri di più →



Buon esempio

Sviluppo e pianificazione territoriale •
Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Zürich - Ordinanza sull'approvvigionamento di calore focalizzata sull'abbandono del gas fossile

Anno: 2022



Scopri di più →



Buon esempio

Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Zug - Rete di riscaldamento e di raffreddamento con l'acqua del lago

Anno: 2019



Scopri di più →

Benvenuti all'Associazione Città dell'energia - Centro di competenza per la politica energetica e climatica locale



Buon esempio

Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Biel/Bienne - Wärme aus der Tiefe des Sees

Anno: 2022



Scopri di più →

www.cittadellenergia.ch



Buon esempio

Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Rorschach - Rorschach porta l'energia geotermica a scuola

Anno: 2022



Scopri di più →



Buon esempio

Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Caslano - Energia rinnovabile in rete

Anno: 2019



Scopri di più →



Buon esempio

Approvvigionamento e smaltimento

Esempio di progetto
Murten - Neue Wärme für historische Energiestadt

Anno: 2022



Scopri di più → Bellinzona, 13.5.2024



Città di Bellinzona



Fondazione per
la protezione del clima e la
compensazione di CO₂ KliK

SOSTENITORI ISTITUZIONALI
ASSOCIAZIONI / AZIENDE



SPONSOR TECNICI

BRUGG
Pipes

**meier
tobler**

POLYTECHNIK[®]
Biomass Energy **SWISS AG**

 **Jenni Energietechnik**

ENERGIA progetto
la cultura dell'ambiente

SCHMID
energy solutions


VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

Presentazioni

Nei prossimi giorni i pdf delle presentazioni saranno scaricabili da

<https://www.studioenergia.ch/evento-teleriscaldamento-2024/>

I/le partecipanti riceveranno per e-mail il link diretto

programma

13:30 Saluto a nome della Città di Bellinzona
Henrik Bang Capodicastero Opere pubbliche

Il teleriscaldamento in Svizzera: cifre, fatti, prospettive
Mathieu Moggi e Andreas Hurni Reti Termiche Svizzera

Sostegno, incentivi e garanzie per reti termiche nell'ambito della Legge sul clima e il Programma di accelerazione dell'espansione delle reti termiche
Laura Antonini Vicecapo energie rinnovabili, Ufficio federale dell'energia UFE

Digitalizzazione reti termiche: prospettive
Matthias Galus Direttore Sezione Geoinformazione e Innovazione digitale, UFE

Dashboard Città dell'energia: definire e seguire una rotta in ambito di energia e clima
Claudio Caccia Associazione Città dell'energia

Presentazioni flash da parte degli sponsor tecnici

Pausa caffè - Visita agli stand degli sponsor



Airolo: teleriscaldamento su larga scala con rinnovabili e calore residuo
Alessandro Beffa Municipale di Airolo, Capodicastero Azienda Comunale Airolo



Monitoraggio dell'uso dell'energia del legno in Svizzera: gestione oculata del potenziale

Andreas Keel Direttore Energia legno Svizzera



Teleriscaldamento ed energie rinnovabili per strutture commerciali, amministrative e dei servizi: l'esempio del FoxTown Factory Stores di Mendrisio e di altre strutture

Silvio Tarchini Patron FoxTown Factory Stores
Mattia Marchese Direttore GIG Europe SA



Solare termico e accumulo di calore su grande scala per reti termiche
Miro Luginbühl rappresentante Jenni Energietechnik AG



Incentivi vari e della Fondazione KliK per la decarbonizzazione nel settore del calore
Claudio Caccia



17:20 Aperitivo - Visita agli stand degli sponsor - Fine dell'evento





Grazie per l'attenzione

Save the dates (dettagli su www.studioenergia.ch/agenda e sui singoli siti web):

- 6.6.2024 *Bellinzona* *Solar Update Svizzera italiana*
- 12.6.2026 *Oberburg* *Assemblea annuale Energia legno Svizzera*
- 28.6.2024 *Yverdon* *Assemblea Associazione Città dell'energia*
- 7.10.2024 *Cadempino* *Apéro-Energia Svizzera italiana*
- 15.10.2024 *Mendrisio* *Fotovoltaico e ottimizzazione autoconsumo*