

Reti termiche rinnovabili, intelligenti e digitali

**La pausa caffè e l'aperitivo finale sono offerti dagli
sponsors che ringraziamo per il prezioso sostegno!**

Lunedì 13 maggio 2024

**Bellinzona
Palazzo Civico**

Edifici

Programma Reti termiche

Realizzare o ampliare reti termiche alimentate con energie rinnovabili o calore residuo oppure convertire quelle esistenti con impianti fossili in energie rinnovabili o calore residuo

Svizzera | Edifici | **Reti termiche**[← torna](#)KliK
Programma

Il presente programma si rivolge a:



Iscrizione

Compilate il modulo di iscrizione
e inviatelo via **e-mail**

Download ↓

Partecipanti al programma

Download ↓



Supporto al
programma

Neosys AG

+41 32 674 45 11

E-Mail



Responsabile in caso
di KliK

Sandrine Brunet
Programmi Svizzera

AREE TEMATICHE

Calore residuo

Il calore residuo degli impianti di incenerimento, le acque reflue e l'acqua di fiumi e laghi, e persino l'acqua potabile, vengono utilizzati per riscaldare e raffreddare gran parte della Svizzera. La tecnologia è collaudata da anni.

[Maggiori informazioni](#)[Contatto >](#)[Acque reflue](#)[Rifiuti](#)[Calore residuo](#)[Acqua potabile](#)

federlegno.ch

Federazione della filiera del legno della Svizzera italiana



BRUGG Pipes - Fornitore completo per reti di teleriscaldamento



RISANAMENTI



TECNICA DI MISURAZIONE



ENGINEERING



FORATURE



LINESTOP



TEAM DI MONTAGGIO



 PREMANT max. 144 °C (100 °C) PN 25 DN 20-1000 mm	 FLEXWELL FHK -170 °C - +110 °C PN 10/25 DN 25-150	 CASAFLEX max. 180 °C PN 10/25 DN 20-80	 CALPEX PUR-KING max. 95 °C PN 0/10 DN 20-150
 FLEXSTAR Max. 90°C PN 0 DN20-03	 EIGERFLEX -30°C - +20°C PN 16 DN 20-100	 COOLMANT -20 °C - +40 °C PN 16 Ø 125-310 mm	 COOLFLEX -20°C - +40°C PN 16 DN 20-125

Il vostro fornitore globale
per il teleriscaldamento.

PROGETTO ENERGIA

Nel rispetto dell'ambiente



**Il tuo partner per la
BIOMASSA
in Canton Ticino**





Rispettosi dell'ambiente Riscaldatori

Siamo un produttore e fornitore leader in Svizzera di caldaie a legna e pompe di calore.



VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

Studio d'ingegneria per impianti e applicazioni nel campo delle costruzioni e delle energie

SEDE SOTTOCENERI

Centro Carvina 2
casella postale 555
6807 Taverne
Tel. +41 91 911 10 30

SEDE SOPRACENERI

via dei Pioppi 2a
6616 Losone
Tel. +41 91 745 30 11



www.vrt.ch
info@vrt.ch





Jenni Energietechnik

<https://jenni.ch/it.html>

Generazione efficiente di calore, vapore di processo e elettricità da biomassa

POLYTECHNIK SWISS AG

6405 Immensee

Tel. +41 79 444 07 37

www.polytechnik.com

swiss@polytechnik.ch





Visitate le postazioni degli sponsor!

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 di SvizzeraEnergia*
- 15.10.2024 *Mendrisio* *Fotovoltaico e ottimizzazione autoconsumo*