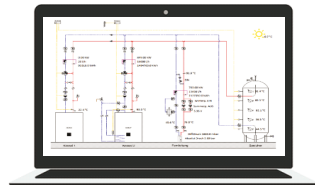
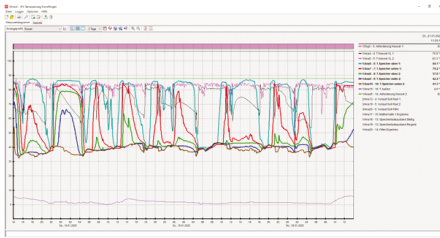


## Formazione continua „Progettazione e gestione delle energie rinnovabili nelle reti termiche“

Per gestori di reti termiche, progettisti e installatori a Oberburg, San Gallo e in Ticino.

- Riduzione dei picchi di carico e stoccaggio di calore
- Integrazione di impianti solari termici, pompe di calore e sistemi power-to-heat nella rete termica
- Ottimizzazione delle temperature di ritorno



## Programma

Ricevete interessanti input sull'integrazione dello stoccaggio di calore, dell'energia solare e della tecnologia di regolazione per le reti termiche.

- Regolazione della centrale e nelle reti termiche
- Integrazione di grandi impianti solari termici e fotovoltaici
- Applicazioni e integrazione P2H (Power to Heat)
- Regolazione delle sottostazioni e dell'idraulica per ridurre la temperatura del ritorno
- Sessione di domande e risposte, discussione
- Aperitivo

<b>Data Ticino:</b>	venerdì 23 maggio 2025
<b>Data Oberburg:</b>	mercoledì 7 maggio 2025
<b>Data San Gallo:</b>	mercoledì 14 maggio 2025
<b>Orario:</b>	dalle 14:00 alle 17:30 circa

## Interlocutori



Josef Timoteo Jenni  
BSc in Engineering  
Membro della direzione di Jenni Energietechnik AG

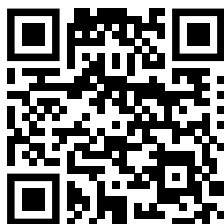


Roland Fässler  
Tecnico certificato (energia e ambiente)  
Responsabile delle attività di  
Jenni Energietechnik AG in Svizzera orientale



Miro Luginbühl  
MSc in Engineering  
Responsabile delle attività di  
Jenni Energietechnik AG in Svizzera italiana

## Iscrizione



entro il 27 aprile 2025  
[www.jenni.ch/iscrizione.html](http://www.jenni.ch/iscrizione.html)

Jenni Energietechnik AG • 091 221 00 53 • [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)