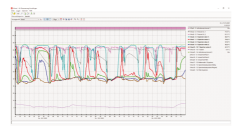
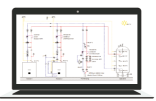


Corso "Progettazione e gestione delle energie rinnovabili nelle reti termiche"

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 dei sistemi di regolazione nelle reti termiche.

- Ruolo e ottimizazione dello stoccaggio nella rete termica
- Integrazione di grandi impianti solari termici e fotovoltaici
- Applicazioni e integrazione P2H (Power to Heat)
- Regolazione delle sottostazioni per ridurre la temperatura del ritorno
- Sessione di domande e risposte, discussione
- Aperitivo

Luogo: Hotel La Perla

Via Cantonale 39, 6592 Sant'Antonino

Data: venerdì 13 giugno 2025 **Orario:** dalle 14:00 alle 17:30 circa

Interlocutori



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



Silvio Bezzola BSc in Ingegneria energetica e ambientale Responsabile manutenzione solare termico

Iscrizione



entro il 28 maggio 2025 www.jenni.ch/iscrizione.html

Jenni Energietechnik AG • 091 221 00 53 • www.jenni.ch