

The background of the entire image is a close-up, high-angle shot of a solar panel array. The panels are dark blue with a grid of thin, lighter blue lines. The perspective is slightly tilted, creating a sense of depth and repetition.

# **Corso Fotovoltaico e ottimizzazione autoconsumo**

Martedì 15 ottobre 2024 | 8:30 - 16:15  
Mendrisio, c/o SUPSI



# Ringraziamenti

Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

# SUPSI

ticino \* energia



# Programma mattino

- 8:00 Accoglienza**
- 8:30 Saluto iniziale**  
Francesco Frontini, SUPSI, Direttore ISAAC
- Introduzione**  
Mauro Caccivio, SUPSI, responsabile settore fotovoltaico
- Fotovoltaico: sviluppo del mercato e prospettive**  
Claudio Caccia, Swissolar
- Legge sull'elettricità: prime informazioni sulle novità dal 2025 e dal 2026**  
David Stickelberger, Swissolar, responsabile comunicazione, mercato e politica, Direttore supplente
- Fotovoltaico in Ticino: incentivi, sviluppo, obiettivi**  
Luca Gut, Ufficio dell'energia TI
- 10:10 Pausa caffè + breve visita guidata facoltativa al SUPSI SWISS PV LAB**
- Fotovoltaico e condizioni quadro in ambito energetico**  
Ugo Bernasconi, Ufficio aria clima energie rinnovabili TI
- Sfruttare gli edifici e la loro impiantistica per accumulo e autoconsumo fotovoltaico**  
Saverio Bechtiger, Associazione TicinoEnergia
- PV e mobilità elettrica: rendiamola una combinazione vincente!**  
Pascal Kienast, CLEMAP
- 12:00 Pausa pranzo (standing lunch nell'atrio al pian terreno)**

# Programma pomeriggio

- 13:15 Accumulatori stazionari a batteria a livello di singoli edifici**  
Vasco Medici, SUPSI, responsabile settore sistemi energetici
- L'autoconsumo dal punto di vista dei gestori delle reti di distribuzione**  
Vasco Medici, SUPSI, responsabile settore sistemi energetici
- Promozione del fotovoltaico: l'esperienza e l'approccio di Romande Energie**  
Lorena Locci, Romande Energie, Morges
- 14:30 Pausa caffè + breve visita guidata facoltativa al SUPSI SWISS PV LAB**
- Fotovoltaico su grande scala: impianti su edifici STISA a Cadenazzo e progetto Solare alpino Duragno**  
Rocco Cattaneo, Imprenditore, già Consigliere nazionale
- Tipico autoconsumo dal punto di vista del proprietario di un edificio con PV e accumulo termico**  
Antonio Gigliotti, AGE SA, Chiasso
- Esempio di autoconsumo fotovoltaico in azienda vitivinicola**  
Paolo Hefti, Hefti Vini, Verscio
- 16:00 Domande, discussione**
- 16:15 Fine**

# Presentazioni

I pdf delle presentazioni saranno messi a disposizione su

<https://www.swissolar.ch/it/offerta/eventi/presentazioni-e-studi>

(link diretto ai partecipanti, con formulario di feedback)

# Swissolar – Associazione svizzera dei professionisti dell'energia solare

**Esperienza:** attiva dal 1978

**Associati:** ca. 1300 ditte:

- fabbricanti
- rivenditori
- installatori
- progettisti
- distributori di energia

**Sede:** Zurigo, rappresentanze a Yverdon-les-Bains e Avegno

**Finanziamento:** quote sociali, progetti, SvizzeraEnergia



# Swissolar – prossimi eventi / corsi

19.11.2024	Bern/online	<a href="#"><u>Solar-Update 2024 Svizzera tedesca</u></a>
23.10-12.11.2024	Gordola	<a href="#"><u>Corso base fotovoltaico (4 giorni)</u></a>
21.11.2024	Gordola	<a href="#"><u>Esame corso base Swissolar Fotovoltaico</u></a>
10.12.2024	Gordola	<a href="#"><u>Corso pianificazione sistemi anticaduta per PV</u></a>
1-2.4.2025	Berna	<a href="#"><u>Simposio nazionale fotovoltaico 2025</u></a>
14.5.2025	da def.	<a href="#"><u>Giornata dei membri + assemblea annuale</u></a>

Altri eventi e corsi vedi [Agenda](#)

Newsletter mensile agli associati con info su temi di attualità, proposte, corsi.

(vedi info su [affiliazione](#))

Esplora Formazione continua ▼

# Panoramica Advanced Studies Advanced Shorts Altri

Grazie alla stretta collaborazione con il mondo del lavoro, ai docenti professionisti altamente qualificati e alla ricerca applicata, la Formazione continua SUPSI è sempre all'avanguardia nell'offrire un'esperienza formativa al passo con le novità, unica e di qualità.



**Supporto ai cittadini,  
comuni, professionisti e  
aziende per soluzioni  
energetiche sostenibili ed  
efficienti.**

[SCOPRI DI PIÙ →](#)





Alle presentazioni



Foto: © IEA