



SWISSOLAR 

Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie
Association suisse des professionnels de l'énergie solaire
Associazione svizzera dei professionisti dell'energia solare
Swiss Solar Energy Professionals Association

Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI

ticino * energia

Fotovoltaico e ottimizzazione autoconsumo

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

Corso di aggiornamento per professionisti
del ramo fotovoltaico ed altri interessati

Il corso si prefigge di fornire le conoscenze per sottolineare l'importanza dell'autoconsumo di un impianto fotovoltaico, valutarne l'impatto a livello di economicità, conoscere le varie possibilità di autoconsumo ed accumulo, accennare alle novità legislative previste dal 2025 e 2026, proporre idee per argomentare in modo professionale verso i committenti.

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 Stichelberger, 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)**

Garzoli Vini Maggia, © Swissolar



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



STISA Cadenazzo, © IngEne SA

Hefti Vini Verscio, © Pons Energia Solare

Informazioni

Denominazione	Corso Swissolar - SUPSI - TicinoEnergia "Fotovoltaico e ottimizzazione autoconsumo"
Data e orari	Martedì 15 ottobre 2024, 8:30 - 16:15
Luogo	SUPSI DACD, Via Flora Ruchat-Roncati 15, 6850 Mendrisio Aula A2.12 al secondo piano
Destinatari	Ditte del ramo fotovoltaico, promotori, architetti, ingegneri, installatori, consulenti, altre persone del ramo dell'impiantistica, aziende elettriche, ecc.
Osservazioni	Si raccomanda l'uso dei mezzi pubblici, non saranno a disposizione parcheggi riservati.
Costi	Associati a Swissolar CHF 280.-/p Associati TicinoEnergia, suissetec, Involucro edilizio Svizzera, EIT.swiss / EIT.ticino, Ascoleti, AMESI, ACSE CHF 320.-/p Altri CHF 380.-/p La quota è intesa per l'intero evento e include il pranzo
Iscrizione	Obbligatoria, entro il 8.10.2024 , tramite formulario online su www.swissolar.ch/ottimizzazione-autoconsumo-PV-2024
Condizioni	Valgono le condizioni generali per gli eventi di Swissolar: www.swissolar.ch/it/cg
Segretariato	Swissolar - Agenzia Svizzera italiana, Al Stradón 31, CH – 6670 Avegno Tel. 091 796 36 10, svizzera-italiana@swissolar.ch

Organizzazione SWISSOLAR 

Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

Con il sostegno di  svizzeraenergia **SUPSI** ticino * energia

In collaborazione con  Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento del Territorio

 Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento Finanze ed Economia