



SWISSOLAR 

Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

SUPSI

# Fotovoltaico: lacune, errori frequenti e possibili soluzioni

3 febbraio 2026 | 13:30 -17:00 | Mendrisio, c/o SUPSI

---

Corso di aggiornamento per professionisti  
del ramo fotovoltaico ed altri interessati

Il corso si prefigge di fornire le conoscenze per riconoscere ed evitare le lacune e gli errori più frequenti che riguardano la concezione, la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti fotovoltaici.

# Programma

---

## **13:30 Saluto iniziale e introduzione**

**Lacune ed errori frequenti, loro possibili conseguenze e soluzioni per evitarli, in base alle fasi di progetto sec. SIA 112**

### **1. Pianificazione strategica**

Formulazione delle esigenze

Strategie

### **2. Studi preliminari**

Definizione dell'impianto da progettare, sopralluoghi, raccolta informazioni, stato tetto, ecc.

### **3. Progettazione**

Progettazione di massima

Progettazione dettagliata

Procedura di autorizzazione / Progetto di pubblicazione

### **4. Appalto**

## **15:00 Pausa caffè**

## **15:20 Visita al PV LAB della Supsi**

### **5. Realizzazione**

Progetto esecutivo, esecuzione, messa in esercizio, conclusione

### **6. Gestione**

Esercizio, monitoraggio, controllo, manutenzione

## **16:30 Panoramica e discussione su lacune ed errori constatati in casi reali**

## **17:15 Fine del corso**

# Informazioni

---

<b>Denominazione</b>	Corso Swissolar - SUPSI “Fotovoltaico: lacune, errori frequenti e possibili soluzioni”						
<b>Data e orari</b>	Martedì 3 febbraio 2026, 13:30 - 17:00						
<b>Luogo</b>	SUPSI DACD, Via Flora Ruchat-Roncati 15, 6850 Mendrisio Aula A2.09 al secondo piano						
<b>Destinatari</b>	Progettisti, installatori, montatori, ditte del ramo fotovoltaico, consulenti, altre persone del ramo dell’impiantistica, aziende elettriche, ecc.						
<b>Relatori:</b>	Esperti del settore fotovoltaico, tra cui: Mauro Caccivio, SUPSI Claudio Caccia, Swissolar Federico Pagnamenta, Aurelio Pagnamenta SA Antonio Gigliotti, AGE SA Michele Pagnamenta, IngEne SA Luca Schwank, esperto in sicurezza						
<b>Osservazioni</b>	Si raccomanda l'uso dei mezzi pubblici, non saranno a disposizione parcheggi riservati.						
<b>Costi</b>	<table><tr><td>Associati a Swissolar</td><td>CHF 250.-/p</td></tr><tr><td>Associati TicinoEnergia, suissetec, Involucro edilizio Svizzera, EIT.swiss / EIT.ticino, Ascoleti, AMESI, ACSE</td><td>CHF 300.-/p</td></tr><tr><td>Altri</td><td>CHF 350.-/p</td></tr></table> <p>La quota è intesa per l'intero evento e include - documentazione in formato elettronico - pausa caffè a metà pomeriggio</p>	Associati a Swissolar	CHF 250.-/p	Associati TicinoEnergia, suissetec, Involucro edilizio Svizzera, EIT.swiss / EIT.ticino, Ascoleti, AMESI, ACSE	CHF 300.-/p	Altri	CHF 350.-/p
Associati a Swissolar	CHF 250.-/p						
Associati TicinoEnergia, suissetec, Involucro edilizio Svizzera, EIT.swiss / EIT.ticino, Ascoleti, AMESI, ACSE	CHF 300.-/p						
Altri	CHF 350.-/p						
<b>Iscrizione</b>	Obbligatoria, <b>entro il 27.01.2026</b> , tramite formulario online su <a href="http://www.swissolar.ch/corso-errori-frequenti-PV-2026">www.swissolar.ch/corso-errori-frequenti-PV-2026</a>						
<b>Condizioni</b>	Valgono le condizioni generali per gli eventi di Swissolar: <a href="http://www.swissolar.ch/it/cg">www.swissolar.ch/it/cg</a>						
<b>Segretariato</b>	Swissolar - Agenzia Svizzera italiana, Al Stradón 31, CH – 6670 Avegno Tel. 091 796 36 10, <a href="mailto:svizzera-italiana@swissolar.ch">svizzera-italiana@swissolar.ch</a>						

## Organizzazione

SWISSOLAR  e  Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

# SUPSI