

# Solar Update Svizzera italiana Benvenuti!

6.6.2024 | Solar Update Svizzera italiana  
Bellinzona

**Inizio presentazioni alle ore 8:30**



È l'associazione svizzera dei professionisti del solare, che rappresenta gli interessi dei quasi 1'200 associati e dei loro circa 10'000 dipendenti verso il mondo politico, le autorità e l'opinione pubblica.

**Unitevi a noi!**



Oltre **400'000**  
**impianti solari**  
**installati** in Svizzera  
per la produzione di  
elettricità e calore

Una quota di **oltre**  
**il dieci per cento di**  
**energia solare** nel  
mix elettrico svizzero

**Marchio di qualità**  
**«Professionisti**  
**del solare»**  
ampiamente  
riconosciuto

Organizzazione  
di **due simposi**  
**nazionali** all'anno e  
di altri eventi  
informativi

## I nostri successi

**Statistica**  
**sull'energia**  
**solare** su mandato  
dell'Ufficio federale  
dell'energia  
(dal 1990)

Sviluppo  
di **strategie per la**  
**crescita** di elettricità  
e calore dal sole

**Riduzione**  
**degli ostacoli**  
**amministrativi e**  
**legali** p. es. a livello di  
allacciamento alla  
rete e permessi di  
costruzione

**Ampia**  
**offerta di**  
**formazione conti-**  
**nua** che ha già visto la  
partecipazione di oltre  
10'000 partecipanti

**Organo**  
**di mediazione**  
che in caso di  
necessità agisce quale  
intermediario tra  
offerente e cliente

Messa a  
disposizione di  
oltre **50 strumenti**  
**di lavoro** e sostegno  
nello **sviluppo di nuovi**  
**mercati**

**Nuove**  
**professioni**  
di installatore/instal-  
latrice di impianti solari  
AFC e montatore/mon-  
tatrice di impianti  
solari CFP



Informazioni e  
pubbliche relazioni



Qualità e sicurezza

Tutela degli interessi  
del settore del solare  
in ambito politico  
e nel contesto  
normativo



Pubblicazioni  
specialistiche ed  
eventi professionali



**Marchio di qualità**  
**«Professionisti**  
**del solare»**



Formazione di base e continua  
di manodopera specializzata



Condizioni  
concorrenziali giuste  
e miglioramento  
dell'economicità

# Swissolar

Info su temi di  
attualità

Documenti tecnici

Consigli pratici

Info per  
committenti e  
specialisti

Newsletter  
(per associati)

[www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

Swissolar

Solar Update Svizzera italiana 2024 - Intro



The image shows the top section of the Swissolar website. At the top is a navigation bar with links: "Diventare membro", "Realizzare un impianto solare", and "Chi siamo". Below this is a secondary navigation bar with "Know-how", "Mercato e politica", "Offerta", and "Professionisti del solare®". The main banner features a scenic view of a valley with mountains and a town at night, overlaid with a large orange text box. The text in the box reads: "INSIEME PER IL NOSTRO APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO", "SI ALLA LEGGE PER L'ELETTRICITÀ IL 9 GIUGNO", and a paragraph about the law's support for solar energy expansion. A right arrow is at the bottom of the text box. The Swissolar logo is in the top right corner.

Diventare membro Realizzare un impianto solare Chi siamo

Know-how Mercato e politica Offerta Professionisti del solare®

SWISSOLAR

INSIEME PER IL NOSTRO APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO

SI ALLA LEGGE PER  
L'ELETTRICITÀ IL 9  
GIUGNO

La Legge sull'elettricità è sostenuta da un'ampia alleanza. Promuove l'espansione dell'energia solare sugli edifici, sulle infrastrutture e nelle aree alpine adatte. In questo modo, l'energia solare diventerà il secondo pilastro dell'approvvigionamento energetico della Svizzera, accanto all'energia idroelettrica.

→

Swissolar per...

Trovare le informazioni



Committente



Specialisti



Membri

Agenda

Risultati della ricerca

06. giu 2024	SWISSOLAR  Solar Update Svizzera italiana 2024	IT	Bellinzona
15. ott 2024	SWISSOLAR  Corso Swissolar fotovoltaico e ottimizzazione dell'autoconsumo	IT	Mendrisio
23. ott – 12. nov 2024	SWISSOLAR  Corso base Swissolar «Solare fotovoltaico»	IT	Gordola
21. nov 2024	SWISSOLAR  Esame Corso base Swissolar «solare Fotovoltaico»	IT	Gordola
10. dic 2024	SWISSOLAR  Corso Swissolar progettazione di sistemi anticaduta per impianti PV	IT	Gordola

<https://www.swissolar.ch/it/offerta/agenda?locale=it>

# Formazione professionale

Dal 2024 nuove formazioni di base,  
in tutta la Svizzera

- Installatore/ice di impianti solari
- Montatore/ice di impianti solari



<https://www.swissolar.ch/it/offerta/formazione/apprendistati>

<https://solarlehre.ch/it/>



© Swissolar



# Programma

---

**08:00**

**Accoglienza**

**08:30**

**Saluto iniziale e introduzione**

Claudio Caccia, Swissolar Svizzera italiana

**Mercato del solare, attualità, obiettivi e prospettive future**

Claudio Caccia

**Condizioni quadro a livello nazionale: attualità, novità, prospettive**

Laura Antonini, Vice-capo Energie rinnovabili, Ufficio federale dell'energia

**Quadro giuridico per le CEL (comunità elettriche locali) e gli RCP (raggruppamenti ai fini del consumo proprio) virtuali: implicazioni per i GRD**

Claudio Caccia

**10:00**

**Pausa caffè**

**Votazione legge elettricità: la posizione di Swissolar**

Claudio Caccia

**Panoramica su attualità e novità da Swissolar e da terzi:**

- Documento transitorio PV in facciate ventilate e antincendio
- Applicazione prescrizioni antincendio in Ticino
- Documento sul tema paraneve
- Guida PV alpino
- Impianti solari e permessi di costruzione
- Info preliminari su campagna congiunta Swissolar – Città dell'energia
- PV e potenziamento rete
- Mappa insolazione su [map.geo.admin](http://map.geo.admin)

**kwick community: Soluzioni per la gestione di RCP**

Andrea Pedroni, Direttore kwik SA

**12:00**

**Pausa pranzo**

# Programma

---

**13:15**

## **Economicità del fotovoltaico**

Claudio Caccia

## **Incentivi cantonali per il fotovoltaico in Ticino**

Luca Gut, Ufficio dell'energia

## **Apprendistati di montatore/ice e installatore/ice di impianti solari: situazione in Ticino**

Marco Casoni, Ispettore del tirocinio, Divisione formazione professionale TI

## **Fotovoltaico e grandine: prime esperienze riguardo a gestione degli impianti, comportamento dei moduli, analisi, ecc.**

Mauro Caccivio, SUPSI

Ivano Pola, 3S Swiss Solar Solutions AG

**14:30**

## **Pausa caffè**

## **Fotovoltaico: incendi e interventi dei pompieri**

Fabrizio Chiappini, responsabile squadre esterne elettricità AGE SA

## **Linee elettriche di impianti fotovoltaici: quali vani tecnici si possono usare e quali no?**

Eric Mercolli, Schindler AG

## **Monitoraggio, manutenzione e reportistica impianti fotovoltaici**

Patrick Agustoni, responsabile operazioni tecniche efficienza energetica, AGE SA

**16:00**

## **Aperitivo offerto dagli sponsors**

- 3S Swiss Solar Solutions

- Kwick SA

- Elektron AG

**17:00**

## **Fine dell'evento**



Grazie di cuore agli associati a Swissolar  
Grazie di cuore a voi partecipanti  
E grazie di cuore agli sponsors ed ai sostenitori!



***ELEKTRON***

**kwick**

3S Swiss Solar Solutions  
☀ Kein Weg führt an der  
Sonnenenergie vorbei  
(3s-solar.swiss)

[www.elektron.ch](http://www.elektron.ch)  
Solar and Payment Systems

<https://www.kwick.ch>  
L'energia facile e veloce

# Documentazione

Le presentazioni saranno inviate direttamente alle e ai partecipanti nei prossimi giorni e solo successivamente messe a disposizione su

[www.swissolar.ch/solar-update-svizzera-italiana-2024](http://www.swissolar.ch/solar-update-svizzera-italiana-2024)