

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



Solar Update Svizzera italiana 2024

6 giugno 2024 | 8:30 -17:00 | Bellinzona, Hotel Unione

Corso di aggiornamento Swissolar per Professionisti
del solare® e altri professionisti del ramo

Il Solar Update informa gli addetti ai lavori sulle principali novità legate al settore dell'energia solare, in particolare per quanto riguarda condizioni quadro, normative e incentivi, ma anche aspetti legati alla tecnologia e alla qualità del fotovoltaico.

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

kwick community: Soluzioni per la gestione di RCP

Andrea Pedroni, Direttore kwick 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

Informazioni

Denominazione	Solar Update Svizzera italiana - corso di aggiornamento sul tema del solare per addetti ai lavori
Date e orari	Giovedì 6 giugno 2024, 8:30 - 17:00
Luogo	Hotel Unione, Via Henri Guisan 1, 6500 Bellinzona
Destinatari	"Professionisti del solare®" e associati Swissolar Singole persone e ditte attive nel settore del solare, soprattutto fotovoltaico, altri addetti ai lavori e interessati
Quota iscrizione	Associati Swissolar CHF 250.-/p.
	Associati suissetec, Involucro edilizio Svizzera, EIT.swiss / EIT.ticino, Ascoletti, AMESI, ACSE, AELSI, TicinoEnergia, ESI, Enerti CHF 350.-/p.
	Altri CHF 400.-/p.
	La quota è intesa per l'intero evento e include pranzo, pause e aperitivo. Non sono previsti sconti in caso di partecipazione parziale.
Iscrizione	Obbligatoria, entro il 31.05.2023 , tramite formulario online su www.swissolar.ch/solar-update-svizzera-italiana-2024
Condizioni generali	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  www.swissolar.ch
Sponsors	ELEKTRON www.elektron.ch
	kwick www.kwick.ch
	 Swiss Solar Solutions www.3S-solar.swiss