

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

Corso Swissolar Sicurezza contro le cadute per impianti fotovoltaici

1 dicembre 2021 | 13:30 -17:00
Gordola, Centro formazione EIT.ticino

Corso di aggiornamento Swissolar per Professionisti
del solare® e altre persone del mestiere



EIT.ticino



svizzeraenergia

Per combinare al meglio gli impianti fotovoltaici con le protezioni anticaduta è necessario conoscere le esigenze e le particolarità di entrambi i sistemi e considerarle sin dall'inizio della progettazione. Nel corso vengono presentati i vari aspetti, ossia le regole generali riguardanti la sicurezza per i lavori sui tetti e i requisiti speciali per gli impianti fotovoltaici. Questo corso è proposto in collaborazione con Involucro edilizio Svizzera e EIT.ticino.

Informazioni

Denominazione	Corso Swissolar sicurezza contro le cadute per impianti fotovoltaici
Organizzazione	Swissolar - Associazione svizzera dei professionisti dell'energia solare, Al Stradón 31, CH - 6670 Avegno, Tel. 091 796 36 10 sizzera-italiana@swissolar.ch / www.swissolar.ch
In collaborazione con	EIT.ticino e Involucro edilizio Svizzera
Durata del corso	½ giornata
Data e orari	Mercoledì 1 dicembre 2021, dalle 13:30 alle 17:00
Luogo	Gordola, centro formazione EIT.ticino Aula conferenze 014 "Benjamin Franklin" (Blocco D)
Destinatari	- Professionisti del solare - Professionisti del settore dell'involucro edilizio - Fornitori di sistemi di protezione anticaduta - Responsabili immobiliari
Contenuto	- Regole SUVA sulla protezione contro le cadute dall'alto - Protezioni anticaduta su tetti inclinati e tetti piani - Punti critici per gli impianti PV / situazioni speciali del tetto - Confronto di alcuni sistemi disponibili - Esercizi con compiti tipici di progettazione
Prerequisiti	Esperienza concreta nel settore fotovoltaico, p.es. nell'ambito di una formazione professionale o di corsi di formazione continua (corsi Swissolar o di altre organizzazioni). Conoscenze base dei documenti della SUVA e delle prescrizioni generali sulla sicurezza nel settore delle costruzioni.

- Obiettivi** Fornire le basi per permettere di progettare sistemi anticaduta per impianti fotovoltaici, tenendo conto dei vari aspetti.
- Documentazione** Ai partecipanti verranno fornite le presentazioni in formato elettronico.
- Attestato** Attestato di partecipazione personale.
- Formatori** Manlio Cotti-Cottini, carpentiere tecnico del legno, lavori in sospensione su corde portanti
Claudio Caccia, Agenzia Swissolar Svizzera italiana
- Quota iscrizione**
- | | |
|--|-----------|
| Quota base per persona | CHF 400.- |
| | |
| Quota di favore per: | |
| | |
| Associati Swissolar | CHF 300.- |
| | |
| Associati partner Swissolar
(suissetec, Involucro edilizio Svizzera, EIT.swiss, Holzbau Schweiz – Ascoleti) | CHF 350.- |
| | |
| Associati EIT.ticino, AMESI, ASCE-SI | CHF 350.- |
| | |
- La quota di iscrizione include la documentazione in formato elettronico.
- Iscrizione** Posti limitati, iscrizioni in ordine cronologico.
- N.B. Il sostegno finanziario dell'Ufficio federale dell'energia permette di contenere la tassa di iscrizione.
- Obbligatoria, entro il 24.11.2021 su
www.swissolar.ch/corso-sicurezza-contro-le-cadute-2021
- Condizioni generali**
- L'iscrizione vale quale riconoscimento di debito.
Il pagamento della quota di iscrizione costituisce condizione indispensabile per essere ammessi al corso. La tassa di partecipazione va versata prima dell'inizio del corso.
- In caso di rinunce inoltrate per iscritto entro il 26.11.2021 a Swissolar, Al Stradón 31, 6670 Avegno, o a svizzera-italiana@swissolar.ch il partecipante ha diritto al rimborso integrale della quota di iscrizione. In caso contrario l'intero importo è dovuto.
- CCL** Per eventuali premi o rimborsi parziali della quota di partecipazione per i partecipanti sottoposti ad un determinato CCL si invita a volersi informare direttamente presso la rispettiva associazione di categoria.
- Regole Covid** Per partecipare al corso sarà necessario disporre del certificato Covid.