

# Procedura di ammissione periti PV

---

Data Gennaio 2021  
Autore Swissolar, Neugasse 6, 8005 Zurigo  
Versione V1 – 20.01.2021 | Swissolar\_periti-pv\_ammissione

---

## 1 Ammissione

---

Il dossier di candidatura completo deve essere trasmesso al segretariato centrale di Swissolar. Il dossier deve contenere i seguenti giustificativi:

- Almeno un diploma di livello terziario A (scuola universitaria, scuola universitaria professionale) pertinente all'area di competenza oppure apprendistato professionale nel settore con perfezionamento per l'esame professionale superiore
- Certificato di frequenza del corso Swissolar «Progettazione PV» (incl. superamento del relativo esame) oppure di una formazione equivalente nel settore del fotovoltaico
- Almeno dieci anni di esperienza professionale in un'area di competenza (cfr. autodichiarazione periti PV)
- Comprovata conoscenza delle condizioni quadro e delle prescrizioni vigenti in Svizzera (certificato di frequenza corso «Attualità PV» o corso equivalente)
- Autodichiarazione periti PV firmata
- Affiliazione a Swissolar

Il segretariato decide in merito all'ammissione della/del richiedente.

## 2 Riconoscimenti di altri periti – Equivalenza con i periti PV di Swissolar

---

In base allo stato attuale dei requisiti, le certificazioni secondo la norma EN ISO/IEC 17024 o da parte di periti fotovoltaici certificati TÜV/DEKRA sono riconosciute come almeno equivalenti. Nonostante l'equivalenza, è comunque necessario presentare i documenti del dossier di ammissione. Solitamente questi candidati sono esentati dalla presentazione del certificato di frequenza del corso Swissolar «Progettazione PV». Per quanto riguarda i periti TÜV in Svizzera, organizzati tra l'altro attraverso la rete <https://photovoltaikgutachter.ch/it>, si può presumere che essi conoscano a sufficienza i requisiti specifici della Svizzera (legali, norme, leggi, ordinanze). Se necessario, può tuttavia venir richiesta prova delle conoscenze specifiche a livello svizzero e della relativa formazione e/o esperienza.

### **3 Esigenze per il mantenimento sulla lista dei periti PV di Swissolar**

---

I periti PV di Swissolar devono sottoscrivere l'autodichiarazione (valida per 3 anni) e fornire un giustificativo di frequenza di una formazione professionale specifica all'anno: per esempio un incontro organizzato da Swissolar per lo scambio di esperienze tra periti PV di Swissolar, oppure un'altra formazione continua specifica. Qualora non viene dato seguito alla richiesta di fornire un giustificativo di formazione continua, il segretariato di Swissolar si riserva il diritto di togliere la persona in questione dalla lista dei periti PV di Swissolar.

### **4 Elenco dei periti PV di Swissolar sul sito web di Swissolar**

---

L'elenco dei periti PV di Swissolar viene pubblicato sul sito web di Swissolar all'indirizzo [www.periti-pv.ch](http://www.periti-pv.ch). È possibile scegliere dalla seguente lista per quale area di competenza si desidera figurare:

- Assistenza nella procedura di rilascio della licenza edilizia
- Ispezione indipendente dell'edificio al termine della costruzione e prima della scadenza dei periodi di garanzia
- Valutazione tecnica dell'impianto (due diligence)
- Casi di garanzia
- Difetti di costruzione e danni di vario genere
- Procedimenti giudiziari
- Problemi di riflessione (abbagliamento)
- Rendimenti inferiori inspiegabili
- Invecchiamento precoce dei moduli e di altri componenti
- Analisi dei risultati delle misurazioni e dei rendimenti
- Raccomandazioni per le revisioni e i rinnovi degli impianti
- Problemi con l'allacciamento alla rete
- Problemi tra il locatario e il gestore dell'impianto in un RCP
- Analisi mediante termografia
- Analisi mediante elettroluminescenza

Per ogni perito PV viene pubblicata una pagina formato A4 contenente informazioni sulla sua formazione, sull'esperienza maturata e sui servizi offerti incl. le aree di competenza sopraelencate.

### **5 Costi per la pubblicazione nell'elenco dei periti**

---

I costi ammontano a CHF 200 per l'ammissione e CHF 150 all'anno.