

# REVISIONE DEL CPN 368 UN CONTRIBUTO FONDAMENTALE ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Il fotovoltaico è una delle tecnologie chiave della transizione energetica svizzera. Affinché le prestazioni relative agli impianti fotovoltaici e solari termici possano essere descritte in modo uniforme e con posizioni normalizzate aggiornate, il CRB ha rivisto il Catalogo delle posizioni normalizzate CPN 368. Il nuovo capitolo è di facile utilizzo ed è a disposizione degli utenti da gennaio 2026.

Il fotovoltaico svolge un ruolo importante nell'approvvigionamento energetico sostenibile. L'energia solare prodotta in modo decentralizzato su tetti e facciate rafforza la produzione locale di energia elettrica e aumenta la sicurezza dell'approvvigionamento. Diversi incentivi e un mercato in crescita accelerano l'espansione. In questo contesto era necessario aggiornare il CPN 368 «Impianti solari fotovoltaici e termici».

## ADATTAMENTO AI PROGETTI DI SVILUPPO IN CORSO

Alla revisione hanno partecipato, oltre alle quattro associazioni professionali - EIT.swiss, Involucro Edilizio Svizzera, Swissolar e suissetec - diverse aziende e progettisti settoriali. L'ampio gruppo di esperti ha garantito che tutti gli attori del mercato potessero esprimere le proprie esigenze e mettere a disposizione le proprie competenze.

Il capitolo, pubblicato per la prima volta nel 2015, è stato rivisto e adeguato alle norme vigenti e alle attuali tecniche di costruzione. Sono stati inoltre integrati nuovi materiali, dispositivi e costruzioni provenienti dalla pratica.

Secondo i primi riscontri, il nuovo capitolo è più intuitivo e può essere utilizzato anche da non specialisti per le gare d'appalto. Consente una classificazione strutturata e descrizioni tecniche precise. I moduli, ad esempio, non sono più differenziati in base alla loro potenza, ma in base al tipo di montaggio e alla massa.

## UN VERO VALORE AGGIUNTO NELLA PRATICA

Il nuovo CPN 368 aiuta gli utenti a non tralasciare nessuna prestazione. «Poiché il capitolo è strutturato come una procedura di montaggio, non si dimentica nulla se lo si segue paragrafo per paragrafo», conferma Nicole Fankhauser, membro del gruppo di esperti. I singoli impianti sono descritti in modo più dettagliato per quanto riguarda la struttura e i dettagli costruttivi e possono essere descritti sia al metro quadrato sia in pezzi. In questo modo, il nuovo capitolo favorisce una gara di appalto e un calcolo flessibili e adeguati alle esigenze, offrendo un reale valore aggiunto a imprenditori, progettisti e committenti.

Testo: Gaby Jefferies, resp. marketing e comunicazione CRB

Foto: © Adobe Stock

## BASI DI CALCOLO

Le associazioni imprenditoriali Involucro Edilizio Svizzera e suissetec hanno depositato le basi di calcolo per le posizioni di prestazione standardizzate. Queste consentono agli esecutori il calcolo efficiente di offerte e preventivi, il calcolo preliminare e finale e lo scambio sicuro di elenchi delle prestazioni nel formato CRBX.

Informazioni dettagliate: [crb.ch/cpn](http://crb.ch/cpn)



## IL CRB IN BREVE

Da più di 65 anni il Centro svizzero di studio per la razionalizzazione della costruzione CRB offre le sue prestazioni a tutti gli specialisti della costruzione. Il CRB sviluppa e commercializza strumenti di lavoro per descrizioni delle prestazioni razionali e giuridicamente sicure, per una gestione dei costi efficiente e trasparente così come per una migliore comprensione tra committenti, progettisti, imprenditori e fornitori. Il CRB è il distributore in Svizzera del Natural Colour System NCS.

CRB Svizzera italiana  
Viale Portone 4  
CH-6500 Bellinzona  
T. 091 826 31 36  
[info.it@crb.ch](mailto:info.it@crb.ch)  
[www.crb.ch](http://www.crb.ch)



**c r b** Standard per la costruzione

La chiara struttura e la descrizione dettagliata dei singoli impianti rendono la nuova versione del CPN 368 di facile utilizzo.



“ IL CAPITOLO È STRUTTURATO  
COME UNA PROCEDURA DI  
MONTAGGIO, NON SI DIMENTICA  
NULLA SE LO SI SEGUE  
PARAGRAFO PER PARAGRAFO. ”