

Corso Pianificazione di sistemi anticaduta per impianti PV

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 nei lavori sui tetti e i requisiti speciali per gli impianti fotovoltaici. Questo corso è proposto in collaborazione con Involucro edilizio Svizzera e suissetec.

Contenuti del Corso

- Regole SUVA sulla protezione contro anticaduta
- 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

Destinatari

- Professionisti del solare
- Professionisti del settore dell'involucro edilizio
- Fornitori di sistemi di protezione anticaduta
- Responsabili immobiliari

Requisiti

Conoscenze di base degli impianti fotovoltaici e interesse al tema del consumo proprio.