

Brandveiligheid van zonnepanelen

Op 19 oktober organiseren Conduct, Solar Edge, Omega en Solarclarity in samenwerking met branchevereniging Holland Solar een training over brandveiligheid. De trainingsmiddag vindt plaats bij Solarclarity in Weesp.

Helaas werden we in de afgelopen periode een paar keer opgeschrikt door nieuws over brand in combinatie met zonnepanelen. Dat moet natuurlijk voorkomen worden. Door de juiste installatie van panelen en gedegen kennis over de elektrische aansluitingen wordt voorkomen dat dit gebeurt. Met de organisatie van de trainingsmiddag over brandveiligheid bij zonnepaneelinstallaties willen de samenwerkende organisaties er graag voor zorgen dat dit soort calamiteiten niet meer plaatsvindt.

Aan bod komt het juist aansluiten van bekabeling, wat de regelgeving daarover zegt, wanneer en welke overspanningsbeveiliging toe te passen, over vlamboogbeveiliging in omvormers, etc. Installateurs van zon-PV kunnen zich bij Holland Solar aanmelden voor deze gratis training,

PROGRAMMA TRAINING BRANDVEILIGHEID

19 oktober 2017

13:00-17:00 uur

Welkom

Door Peter Desmet, Solarclarity en Ernst van Tongeren, Holland Solar

Voorschriften en normen door Remco Mol, Omega

- Hoe brandveilig zijn PV-installaties op dit moment?
- Bouwbesluit/NEN 1010/NEN 8012/NEN 3140
- Belang opleveren en inspecteren
- Trend/verwachting in ontwikkeling in brandveiligheid
- Risico verzekeraars en opdrachtgevers

SolarEdge in de praktijk door Frank Bakker, SolarEdge

- Safe-DC functies
- Fire Fighter Gateway (FFG)
- Stukje normeringen.
- Vlamboogdetectie

Essentiële beveiliging door Pieter Kremer, Conduct

- Bliksem en overspanningsbeveiliging
- Beschermende vereffening versus aarding
- PV boxen/ AC-DC
- RoofSupport

Afsluiting

Met hapje en drankje en mogelijkheid tot netwerken

Aanmelden

hollandsolar@hollandsolar.nl

(ovw Trainingsmiddag Brandveiligheid, naam en organisatie)

Dit artikel kunt u lezen op www.roofs.nl





WWW.SOLARCLARITY.NL



WWW.HOLLANDSOLAR.NL



WWW.CONDUCT.NL



WWW.SOLAREGE.NL