



SCOPE 12 - WORKSHOP MODULE 1

Hoe komt uw zonnestroominstallatie door de SCIOS SCOPE 12 keuring heen?

Dat is de centrale vraag in onze workshops!

Wij vertellen u hoe!

Wij werken samen met een aantal toonaangevende partijen in de branche waaronder:

- HK electric (importeur Klauke), Stäubli, Van der Valk Solar Systems en PVX Multimount.

Ons concept is uniek:

Zelf doen! Na een korte, duidelijke uitleg weet u precies waar op te letten!

Tijdens de workshop gebruikt elke deelnemer zijn eigen set gereedschappen en materialen.

Ook is er ruimte om al uw vragen omtrent SCOPE 12 te beantwoorden.

Door middel van foto's laten wij u veel praktijkvoorbeelden zien, goed en fout.

Na afloop ontvangt u een bewijs van deelname van Brandenburg opleidingen en Klauke.

Tevens ontvangt u naslagwerk waaronder een checklist en een presentje waar u iets aan heeft.

Koffie en lunch inclusief.

Beschikbare data module 1

Woensdag 27 oktober 2021

Woensdag 3 november 2021

Woensdag 10 november 2021

Woensdag 17 november 2021

Woensdag 24 november 2021

In module 1 lichten we onderstaande onderwerpen extra uit:

- DC connectoren - workshop krimpen en bevestigen (Staubli);
- Kabelschoenen - workshop persen (HK Electric / importeur klauke);
- DC kabelmanagement - workshop installeren (PVX Multimount);
- Doorvoeren - workshop brandwerend afdichten;
- Montagemateriaal - workshop installeren + paneelklemmen en kabelmanagement.

Uw investeringskosten:

€ 295,00,- exclusief btw per persoon.

Duur van de module en groepsgrootte

8 uur (van 09.00u tot 17.00u) / maximaal 8 deelnemers.

Locatie en parkeergelegenheid:

Ons kantoor Assendelft is gevestigd te Rode Ring 33A in Assendelft (gratis voldoende parkeergelegenheid in de nabije omgeving). Incompany ook mogelijk!

Inschrijven is mogelijk via:

info@brandenburgelectric.nl

U kunt zich nu aanmelden voor module 1 op één van de bovenvermelde data.

Voor aanmelding vermeldt u de gewenste datum, naam + geboortedatum van de deelnemer(s) en factuurgegevens.

