



Verdieping Kabelberekenen met INTELEC Software

SOBA verzorgt al jaren de Basisopleiding Kabelberekenen met INTELEC Software. Tijdens deze opleiding worden de deelnemers vertrouwd gemaakt met de programmatuur en wordt er aan de hand van theoretische en praktische voorbeelden de werking van het INTELEC Software programma uitgelegd. In deze Verdiepingsopleiding gaat de docent specifiek in op onderstaande onderwerpen en het gebruik hiervan. Door de complexiteit van deze onderwerpen worden deze niet in de Basisopleiding behandeld. De deelnemers gaan praktisch aan het werk achter een laptop waarop de INTELEC Software staat geprogrammeerd zodat hij het geleerde meteen zelf in praktijk kunnen brengen. Om deel te nemen aan de verdiepingsopleiding is het noodzakelijk om in het verleden al een INTELEC Software opleiding of de Basisopleiding te hebben gevolgd. Basiskennis van het INTELEC Software pakket is vereist.

Inhoud

- ▶ Generatoren (noodbedrijf / parallel bedrijf)
- ▶ Lichtlijnen
- ▶ PV (3 vormen van PV installaties, zoals nu geïntegreerd in INTELEC)
- ▶ PV toevoegen van omvormers
- ▶ Arc-Flash
- ▶ Toevoegen van kabels / railsystemen
- ▶ Voorbeeld berekening met grotere vermogens
- ▶ Toepassen diverse bewerkingen, zoals tussenvoegen verdelers
- ▶ Trafo's / ups
- ▶ Grafieken vergelijken
- ▶ Vragen / onderwerpen die de deelnemers graag behandeld zien

Voor wie?

Deze opleiding is bedoeld voor iedereen die diepgaande kennis over de mogelijkheden van het INTELEC Software pakket wil opdoen.

Extra informatie

- ▶ De prijs is inclusief lesmateriaal;
- ▶ Je ontvangt een bewijs van deelname na afloop van de cursus;
- ▶ Bij SOBA Security Opleidingen BV betaal je geen inschrijfkosten;
- ▶ Bij onvoldoende deelname kan de plaats worden gewijzigd en/of de cursus worden geannuleerd.

Cursusduur:
2 dagen



Dagcursus



Bewijs
van deelname



Niveau



InCompany
mogelijk

Locatie:

De Meern, Schijndel

