

Cursus kabelberekening

VERGROOT UW KENNIS OVER HET ONTWERPEN VAN DE ELEKTRISCHE VOEDINGEN

Het berekenen van kabel lijkt eenvoudig. Tabellen in de NEN1010 en selectiviteit is twee stappen hoger? In de cursus zal geleerd worden dat professionele ontwerpen van een elektrotechnische installaties net iets meer omvat.

De cursus bestaat uit twee delen, enerzijds theorie en daarnaast de specifieke werking van Kabel++. Aan de hand van voorbeelden wordt de theorie getoetst aan het werken met Kabel++.

Onderdelen die aan de orde komen zijn

- kiezen van type en grootte van de beveiliging
- lange voedingskabel, stepup transformator
- kortsluitvermogen en kortsluitlengte
- spanningsverlies
- selectiviteit
- thermische beveiliging instelbaar
- transformator en hoogspanningskabels
- netwerkberekening

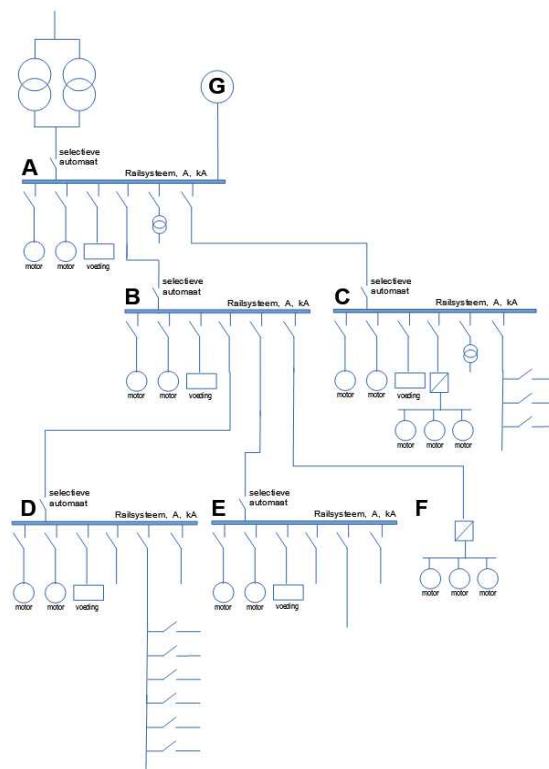
Praktische informatie

De cursus duurt circa 5 uur en wordt in principe op locatie gegeven.

Kosten

De cursus is in het algemeen voor circa 5 cursisten en inclusief cursus boeken van circa 140 pagina's, beamer en reiskosten. Het wordt aanbevolen dat de cursisten hun laptop bij zich hebben. Zie de prijslijst op https://www.kabelberekening.com/Downloads/Bestelformulier_nl.php

De doorlooptijd van een project veroorzaakt dat de distributie van de elektrische energie snel doorgerekend moet kunnen worden, De klant wil steeds vaker goedkeuring. Het constructie dossier stelt dat berekeningen herleidbaar moeten zijn.



www.kabelberekening.com

Sandker Elektrosoftware
Nijverheidsweg 32
3931CX Woudenberg
KvK nr 32122919
www.kabelberekening.com
Tel: 0031 (0)6 16 594 281

Duitsland:
Hammer Straße 39,
48153 Münster