



NEN 1010

De cursus NEN 1010 is een praktische vertaling van de norm. Je leert hoe je uitbreidingen en veranderingen in elektrische installaties moet aanbrengen en krijgt inzicht in zaken zoals de huidige bepalingen voor componentkeuze, aanlegwijze, schakelen en scheiden en mechanische eisen.

Inhoud

We behandelen onder meer de volgende onderdelen:

- ▶ Introductie: waarom NEN 1010?
- ▶ Algemene kenmerken, termen en definities
- ▶ Stelsels en ketens
- ▶ Beschermingsmaatregelen, aanrakingsgevaar en thermische invloeden
- ▶ Keuze en installatie van elektrisch materieel
- ▶ Belasting van leidingen

- ▶ Doorsnede van leidingen
- ▶ Eerste en periodieke inspectie
- ▶ Bepalingen voor bijzondere installaties en bijzondere ruimten en omgevingen
- ▶ Functionele aspecten; energierendement, prosumer installaties

Voor wie?

Voor ontwerpers, monteurs en elektrotechnici en iedereen die elektrotechnische werkzaamheden verricht aan laagspanningsinstallaties of dit in de toekomst gaat doen.

Cursusduur:
2 dagen



Dagcursus



Bewijs
van deelname



Niveau



InCompany
mogelijk

Locatie:

De Meern, Schijndel



Opfrisdag NEN 1010

In de elektrotechnische branche verandert er regelmatig wat en sommige ontwikkelingen zijn ingrijpend van aard. Ook de herziene uitgave van de NEN 1010 is ten opzichte van de vorige druk veranderd, met nieuwe bepalingen en verantwoordelijkheden. Die komen in deze opfrisdag aan de orde.

Cursusduur:
1 dag

Bekijk het volledige programma,
de kosten en de beschikbare data
op onze website:

