

Doel

Nieuwe installaties moeten volgens de NEN 1010 voor ingebruikname geïnspecteerd worden. Voor bestaande installaties staan de periodieke inspecties voorgeschreven in de NEN 3140. In deze praktijkgerichte cursus leert u op de juiste wijze te meten, inspecteren en rapporteren van elektrotechnische installaties.

Doelgroep

Iedereen die installaties moet meten en inspecteren volgens de NEN1010 en de NEN 3140 Minimaal een LTS of MTS-E vooropleiding, enige praktische ervaring en enige kennis van de NEN 1010 is wel vereist.

Cursusduur

1 dag (2 dagdelen).

Inhoud van de cursus

In de cursus worden onder andere de volgende onderwerpen behandeld:

- Visuele inspectie van de installatie;
- De juiste metingen o.a. Riso, Rsl, Rpe kunnen verrichten;
- Bestaande en nieuwe installaties;
- Welke metingen uitvoeren;
- Meten en testen van aardlekschakelaars;
- De waarde van de metingen interpreteren op basis van deel 6 NEN 1010 en de NEN 3140;
- Rapporteren van de gegevens.

Resultaat

Hiermee voldoen werkgever en deelnemers aan de door de Arboret en de Arbeidsinspectie gestelde eisen van voldoende instructie en aantoonbaarheid.

Voor in-company cursussen zijn de kosten afhankelijk van het aantal deelnemers, de locatie, bedrijfsspecifieke wensen, enz. De inhoud van de cursus kan volledig op uw organisatie en arbeidsmiddelen worden afgestemd.

Voor meer informatie

Evolon
Contactpersoon Marcel Engelen
Tel nr. 0314-399074
E mail m.engelen@evolon.nu
Internet www.evolon.nu

