

Bankrekening: 3071.29.101
KvK: 30141805
BTW: NL 0862.91.385 B01
AV: [Algemene Voorwaarden](#)



De Kooi 7
4233 GP AMEIDE
Telefoon: 0183 – 60 05 20
eFax: 084 – 215 15 28
E-mail: contact@sot.nl
Internet: www.sot.nl

Schakelcursus Elektrotechniek

In de industrie wordt van steeds meer medewerkers gevraagd dat zij over een basiskennis elektrotechniek bezitten. Zo kan een bedieningsvakman tevens zogenaamde "eerstelijns-storingen" oplossen. Dit zijn vaak de eenvoudige storingen. Ook voor allerlei bij- en nascholingsprojecten hebben wij diverse cursussen "Elektrotechniek" in diverse vormen mogen uitvoeren. Sommige onderwerpen lenen zich voor computersimulatie.

Vaak worden materialen uit uw eigen magazijn of werkomgeving getoond en betrokken bij de cursussen om zodoende een hoger realiteitsgehalte te verkrijgen.

Het is niet altijd de bedoeling dat de cursus te theoretisch wordt. Soms is dat toch even nodig voor wat noodzakelijke ondergrond maar zo snel als mogelijk en wenselijk is proberen we de praktijk erbij te betrekken. Indien mogelijk door praktijksimulatie op de werkplek.

Iedere cursus kan geheel op uw eigen behoefte worden aangepast. Dit gebeurt eigenlijk al aan het begin van iedere cursus omdat dan tijdens de voorstellingsronde door de docent al een beeld ontstaat van de te behandelen onderwerpen. Natuurlijk kan de theoretische cursus ook worden aangevuld met praktijkopdrachten, bijvoorbeeld metingen en storing zoeken in uw eigen werkomgeving.



Wij hebben een *mobiel practicum* met verrijdbare groepenkasten en schakelkasten. Alle practica passen in een standaard personenlift en behoeven geen bijzondere elektrische aansluiting.

De docent brengt ook demonstratiematerialen en meetinstrumenten mee om zodoende theorie en praktijk wat dichterbij elkaar te brengen. De cursus wordt via mooie en duidelijke presentaties gegeven, ondersteund door foto's en video's.

- Bestemd voor: De cursus is bestemd voor diegenen die werkzaam zijn in de industrie, utiliteit of in de bouw en die te maken hebben met of verantwoordelijk zijn voor elektrische installaties en elektrisch aangedreven machines, zoals: mechanisch of anderszins geschoolde onderhoudsmedewerkers, medewerkers aan de assemblage van producten en procesoperators.
- Doel: Het verkrijgen van een zekere basiskennis Elektrotechniek en deze kennis weer toepassen in uw eigen praktijksituatie.
- Niveau: Bij het begin van de cursus wordt de doelgroep vastgesteld waarop de cursus zich zoveel mogelijk zal toespitsen. Daarvoor vult de cursist een **intakeformulier** in
- Vooropleiding: VBO, MBO, MAVO, etc. Dit is mede afhankelijk van het soort cursus en uw eigen inzicht en werkervaring.
- Cursusinhoud: De inhoud wordt steeds na inventarisatie van de groep cursisten of in overleg met het bedrijf bepaald. Zie het aparte **informatieblad** met het overzicht van de onderwerpen.
- Cursusduur: In overleg.
- Lesmateriaal: Iedere cursist ontvangt een syllabus. Alle syllabi worden doorlopend op de laatste stand van zaken bijgewerkt.
- Certificaat: Als u de gehele cursus heeft gevolgd ontvangt u een bewijs van deelname. Een certificaat wordt verstrekt na het met gunstig resultaat afleggen van een toets.
- Inschrijven: Via het **inschrijfformulier**.
- Kosten: Voor incompanytrajecten maken wij graag een offerte.
- Internet: Op onze website is alle informatie ook beschikbaar en kunt u alle benodigde formulieren downloaden en via uw eigen printer afdrukken.

Alle diensten en leveringen vinden plaats volgens onze **Algemene Voorwaarden** die wij op aanvraag ook toezenden.

Cursussen en diensten:

- ✓ cursussen: - Elektrotechniek,
- NEN 1010,
- NEN 3140,
- VCA;
- ✓ gebruikerstrainingen voor testers en software voor de inspectie van elektrische arbeidsmiddelen en -installaties;
- ✓ advies en leveren van testers en software;
- ✓ assistentie, begeleiding en uitvoering van inspecties.