




NEN 1010

Beschrijving:	<p>De NEN 3140 is een verzameling richtlijnen om in de bedrijfsomgeving veilig te werken aan elektrische installaties met laagspanning tot 1000 V AC en 1500 V DC. In de praktijk gaat het hierbij om het werken met, onderhoud plegen aan en regelmatig inspecteren van elektrische installaties met als doel de veiligheid binnen een werkomgeving op een zo hoog mogelijk niveau te houden. De NEN 1010 is de norm voor het aanleggen en ontwerpen van (delen van) elektrische installaties.</p> <p>Alle bedrijven in Nederland dienen zich aan de Arbo-wet te houden. De NEN 3140 en 1010 zijn opgenomen in de Arbo-wet, waardoor beide NEN normen in de dagelijkse praktijk de kracht van Wet hebben.</p>
Inhoud:	<p>Het werken aan elektrische installaties is er de afgelopen jaren niet gemakkelijker op geworden. Niet alleen worden de installaties in technisch opzicht ingewikkelder, maar met name de regelgeving wordt steeds complexer en is sterk aan wijzigingen onderhevig. De nieuwe NEN 1010 (2005) is onder het vernieuwde Bouwbesluit van kracht op nieuwe en te wijzigen installaties. De cursus NEN 1010 brengt u op de hoogte van alle essentiële aspecten en consequenties van de norm voor uw werksituatie.</p> <p>In de cursus wordt ingegaan op de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schema's en tekeningen• De elektrische en mechanische opbouw van een installatie• Bedrijfsinstallaties• Krachtstroominstallaties
Doelgroep:	<p>Iedereen die elektrotechnisch installatiewerk volgens NEN 1010 moet uitvoeren op nieuwe en te wijzigen installaties.</p>
Instroom Voorwaarde:	<p>Een elektrotechnische vooropleiding op minimaal LTS-E niveau of de cursus Elektrisch Schakelen en enige elektrotechnische praktijkervaring is noodzakelijk.</p>

Docenten:	ROVC Ede
Resultaat:	<p>Na het volgen van de cursus NEN 1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is de cursist in staat om NEN 1010 op eenvoudige wijze in de praktijk toe te passen door o.a. zelfstandig installatiewerk te verrichten • Heeft de cursist inzicht in de huidige bepalingen voor componentkeuze, aanlegwijze, schakelen en scheiden, schemasorten- en toepassingen, mechanische eisen en opbouw van verdeelrichtingen • Kan de cursist bepalen of wordt voldaan aan de huidige regels voor aanpassingen, onderhoud en kleinschalige nieuwbouw zoals die binnen onderhouds- en storingsdiensten gebruikelijk zijn <p>De cursist ontvangt na afloop van de opleiding een bewijs van deelname.</p>
Duur:	6 dagen
Locatie:	De bedrijfsschool
Uitvoerder:	<p>ROVC Ede Galvanisstraat 13 6716 AE Ede ☎ 0318 - 698 698 www.rovc.nl</p> 
Prijs:	€ 875,- (excl. BTW en normbundel t.w.v. € 203,36)
Na deze cursus?:	<p>Dit zijn enkele mogelijkheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabelrekenen • Vakbewaam persoon • Gertificeerd vakbekwaam persoon