

## Doelgroep

De praktisch ingevulde cursus is bedoeld voor medewerkers die reeds actief zijn als keurmeester elektrische arbeidsmiddelen en die zich verder willen verdiepen in het vak van keurmeester elektrische arbeidsmiddelen. De cursus kan ook dienen als opfris cq. herhalingscursus. Opmerking hierbij is dat een herhalingscursus niet wettelijk verplicht is. Opgeleide keurmeesters zijn bevoegd voor het keuren van eigen arbeidsmiddelen en arbeidsmiddelen van derden.

## Doel

Middels deze training kunnen reeds actieve en opgeleide keurmeesters zich verder bekwamen in het vak van keurmeester elektrische arbeidsmiddelen.

De cursist kan ook instromen als de basiscursus bij een ander cursusinstituut gevolgd is. Tijdens de cursus wordt ingegaan op de "lastiger" te keuren arbeidsmiddelen zoals zwerfkasten (op bouwplaatsen), apparatuur voorzien van aardlekschakelaars en complexere 380V machines.

Een basiscursus keurmeester elektrische arbeidsmiddelen is wettelijk gezien voldoende om te mogen keuren. Deze keurmeestercursus voor gevorderden betreft een verdiepingscursus.

## Inhoud van de cursus

De cursus bestaat uit een theorie- en praktijkgedeelte. Onderwerpen die in het theoretische gedeelte behandeld worden zijn: opzetten van een keuringssysteem, het uitvoeren van een risicobeoordeling aan oudere machines van voor de invoering van de CE-markering, het keuren van zwerfkasten met aardlekschakelaars, complexere 380V machines en apparatuur welke niet spanningsloos gemaakt kunnen/mogen worden.

De cursus wordt gegeven op een praktische en 'vlotte' wijze waarin de cursist centraal staat. Tijdens de training wordt gebruik gemaakt van diverse meetinstrumenten van Nieaf-Smitt, Gossen Metrawatt en Fluke. Ook kunnen cursisten eigen meetinstrumenten meebrengen.

## Werkwijze

Theorie en praktijk. Iedere cursist krijgt tijdens de cursus de beschikking over een moderne apparaattester voor het oefenen van de diverse metingen



## Tijdsduur

Cursusduur: 1 dag lesstofbehandeling, practicum afgesloten met een examen.

## Deelnemers

Aantal deelnemers: circa 12 personen.

## Resultaat

Hiermee voldoen werkgever en deelnemers aan de door de Arbowet en de arbeidsinspectie gestelde eisen van voldoende instructie en aantoonbaarheid.

## Cursuskosten

1 cursist: € 295,-  
2 t/m 3 cursisten: € 285,-  
4 t/m 5 cursisten: € 275,-  
6 en meer cursisten: € 250,-

Genoemde prijzen zijn per cursist, exclusief BTW, incl. lunch, examen en certificaat. Training kan bij u in-company worden verzorgd bij een minimum deelname van 4 personen.

## Cursusplaats

De cursus keurmeester Elektrische arbeidsmiddelen NEN 3140 voor gevorderden wordt verzorgd in Lexmond.

## Cursusplanning

Cursusdata locatie Lexmond:  
Voor de actuele cursusplanning zie onze internetsite.

## Interesse? Vraag ons om nadere informatie!

Ingenium B.V.  
Veluwestraat 87  
7559 LK Hengelo (ov)  
tel: 088-2450000  
fax: 088-2450010  
[www.ingeniumbedrijfsadvies.nl](http://www.ingeniumbedrijfsadvies.nl)  
[info@ingeniumbedrijfsadvies.nl](mailto:info@ingeniumbedrijfsadvies.nl)