



Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline elektrotechnische laagspanningsinstallaties, behorende bij de EVI 2004

1. N.O.-akte NV, te samen met het diploma dan wel het praktijkgetuigschrift van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor (2e) Monteur sterkstroominstallaties dan wel (2e) Monteur elektrische bedrijfsinstallaties.
2. N.O.-akte NV, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor Vakman sterkstroominstallaties.
3. N.O.-akte Mh, te samen met de N.O.-akte Nu of, voor zover behaald vóór 1 januari 1936, met de N.O.-akte Nk.
4. N.O.-akte Mh, te samen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
5. N.O.-akte Mh, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 56 van de Nijverheidsonderwijswet, inzake bekwaamheid in de praktijk van het elektrotechnisch installeren.
6. Het diploma middelbaar technisch onderwijs, afdeling elektrotechniek, studierichting Elektrische Installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits uit een op het diploma gestelde verklaring, die mede is ondertekend door een gecommiteerde van de Minister van Economische Zaken blijkt, dat is voldaan aan de eisen van vakbekwaamheid, als omschreven in artikel 4, onder c, artikel 8 onder c en artikel 16, van het Vestigingsbesluit elektrotechnische bedrijven 1966, en mits de houder van het diploma ten genoegen van het secretariaat kan aantonen dat hij na het behalen van het diploma minimaal 2 jaar praktijkervaring heeft opgedaan. Dit laatste kan onder meer aangetoond worden door een werkgeversverklaring.
7. Eindgetuigschrift van de avondcursus voor elektrotechnisch opzichter van de Vereniging voor Middelbaar Nijverheidsonderwijs te Amsterdam
8. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
9. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 56 van de Nijverheidsonderwijswet inzake bekwaamheid in de praktijk van hetzij het elektrotechnisch installeren, hetzij het installeren en het onderhouden van elektrische installaties in de industrie, hetzij het installeren en het

- onderhouden van de elektrische installaties aan boord van vliegtuigen, hetzij het elektrotechnisch wikkelen, hetzij het elektrotechnische bankwerken.
10. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma dan wel het praktijkgetuigschrift van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor (2e) Monteur sterkstroominstallaties dan wel (2e) Monteur elektrische bedrijfsinstallaties.
 11. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor Vakman sterkstroominstallaties.
 12. Eindgetuigschrift, ná 1 juli 1943 uitgereikt krachtens artikel 29, eerste lid, eerste volzin, van de Nijverheidsonderwijswet, van de dagschool van de Elektrotechnische School te Amsterdam, te samen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
 13. Diploma middelbaar technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de Elektrotechnische School te Amsterdam, uitgereikt vóór 1 januari 1978, te samen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
 14. Eindgetuigschrift van de avondcursus voor elektrotechnisch opzichter-tekenaar, uitgaande van de Vereniging voor technisch onderwijs vanouds "De Ambachtsschool" te 's-Gravenhage, te samen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
 15. Diploma Middelbaar Installatietechnicus (in de sterkstroomtechniek) (MIT(-s)), afgegeven door de onder 1 genoemde vereniging, mits mede ondertekend door de gecommiteerde van de Minister van Economische Zaken, of een andere door EnergieNed aanvaarde gecommiteerde.
 16. Diploma Technicus Sterkstroominstallaties (TSI), afgegeven ingevolge de Wet op het Leerlingwezen door de onder 1 genoemde vereniging, of ingevolge de Wet op het cursorisch beroepsonderwijs door de Stichting Landelijk Orgaan Beroepsonderwijs(LOB) Elektrotechniek.
 17. Diploma Technicus Sterkstroominstallaties (TSI), afgegeven door een ROC vanaf 2003 ingevolge de Wet op het cursorisch beroepsonderwijs door de Stichting KBB.
 18. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Elektrotechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs
 19. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs en met cijferlijst afdeling Elektrotechniek.

20. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Energietechniek, afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
21. Het diploma met cijferlijst Middenkaderfunctionaris Elektrotechnische Installatietechniek (MK-EIT), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
22. Een Verklaring vaktechniek voor het elektrotechnisch installatiebedrijf van Steves, waaruit blijkt dat is voldaan aan de eisen van vaktechniek voor het elektrotechnisch installatiebedrijf als vermeld in het vestigingsbesluit bedrijven.
23. Het diploma met cijferlijst Middelbaar Technisch Onderwijs, afdeling Elektrotechniek, studierichting Energietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits het examenonderdeel Installatietechniek met goed gevolg is afgelegd.
24. Een ontheffing/verklaring voor het elektrotechnische installatiebedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER).
25. Het diploma Technisch Middenkader WEI (Elektrotechnische Installaties) afgenomen volgens de voorschriften en krachtens artikel 7.4.6 van de wet Educatie en Beroepsonderwijs. Code centraal register 91142.
26. Het diploma Hogere Installatietechniek voor Elektrotechnische Installaties afgegeven door de Stichting Post Hoger BeroepsOnderwijs Nederland.

Wanneer u in het bezit bent van één van de hieronder aangegeven diploma's, dan dient uw opleiding eerst te worden beoordeeld, omdat het vakkenpakket divers is.

Om uw diploma te kunnen toetsen, dient u ook de cijferlijst / examenvakkenlijst mee te sturen. Beoordeling van deze diploma's vergt ongeveer 4 tot 6 weken.

27. Technicus middenkader werktuigbouwkunde, elektrotechniek en installatietechniek (WEI) met de uitstroomdifferentiatie elektrotechnische installaties niveau 4, afgegeven door een ROC en afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
28. Het diploma Werkvoorbereider met uitstroomdifferentiatie Werkvoorbereider Installatie niveau 4, afgegeven door een ROC en afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
29. Het diploma Technicus middenkader elektrotechniek en Installatietechniek (WEI) met de uitstroomdifferentiatie elektrotechnische installaties niveau 4, afgegeven door een ROC en afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
30. Het diploma Werkvoorbereider met uitstroomdifferentiatie Werkvoorbereider Installatie niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.



Outillagelijst

Vakdiscipline elektrotechnische laagspanningsinstallaties

Het bedrijf dient de beschikking te hebben over de volgende instrumenten en documenten:

- a. Een instrument voor het meten van isolatieweerstanden;
- b. Een Voltmeter geschikt voor het meten van wisselspanning tot ten minste 400 Volt;
- c. Een Ampèremeter geschikt voor het meten van wisselstroom van 0 tot 5 of 10 Ampère en van 0 tot 25 of 50 Ampère;
- d. Een aardingsweerstandmeter;
- e. Testapparatuur voor aardlekschakelaars;
- f. Documentenbeheer, een uitgave van UNETO-VNI of vergelijkbaar;
- g. Een exemplaar van de laatst verschenen uitgave van de Aansluitvoorwaarden van de netbeheerder in welks voorzieningsgebied de werkzaamheden worden verricht;
- h. Laatste versie van NEN 1010.

De diploma- en outillagelijsten zijn ook verkrijgbaar voor de vakdisciplines:

- Gastechische Installaties
- Lichtreclame
- Luchtbehandelingsinstallaties
- Metalen Dakbedekking
- Rioleringsinstallaties
- Verwarmingsinstallaties
- Warmtepompinstallaties
- Watertechnische Installaties
- Zonnestroom (PV)
- Zonthermische Systemen (Zth)

Zie: www.kvninl.nl of bel 079-321 79 93.