



InstallQ

Overzicht bewijzen vakbekwaamheid InstallQ Elektrotechnisch

(1 oktober 2019)

A. Opleidingen Elektrotechnisch installateur.

1. Het diploma Vakbekwaamheid Elektrotechniek, afgegeven vanaf 1997 door Intechnum/Kenteq.
2. Het certificaat Erkenning Verworven Competenties (EVC) technisch beheerder elektrotechnische laagspanningsinstallaties, afgegeven vanaf 2005 door Kenteq.
3. Diploma Elektrotechnisch Installateur, uitgereikt door de Vereniging tot bevordering van Elektrotechnisch Vakonderwijs in Nederland (VEV/Kenteq), indien na 1 januari 1985 afgegeven, mits deze is ondertekend door een gecommiteerde van de Minister van Economische Zaken.
4. Diploma Elektrotechnisch Ingenieur van een Nederlandse technische hogeschool, met een afstudeeronderwerp in de energierichting, afgegeven na 1 januari 1985.
5. Het getuigschrift van het doctoraal examen in de studierichting elektrotechniek afgegeven ingevolge de Wet op het Wetenschappelijk onderwijs door een Nederlandse Technische Universiteit indien afgegeven na 1 januari 1985.
6. Diploma hoger technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de afdeling elektrotechniek, studierichting elektronica, energietechniek, dan wel energievoorziening, of elektrotechnische bedrijfstechniek van een openbare of ingevolge die wet uit de openbare kas bekostigde hogere technische school, afgegeven ná 1 januari 1985.
7. Diploma Elektrotechnisch Ingenieur van een Nederlandse technische hogeschool, afgegeven na 1 januari 1985.
8. Diploma hoger technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de afdeling elektrotechniek van een openbare of ingevolge die wet uit de openbare kas bekostigde hogere technische school, afgegeven na 1 januari 1985.
9. 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. Afgegeven na 1 januari 1985
10. 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 en afgegeven na 1 januari 1985.
11. 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 afgegeven na 1 januari 1985.
12. Diploma Technicus Sterkstroominstallaties (TSI), afgegeven door een ROC vanaf 2003 ingevolge de Wet op het cursorisch beroepsonderwijs door de Stichting KBB.
13. 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.
14. 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.

15. 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.
16. Het diploma met cijferlijst Middelbaar Technisch Onderwijs, afdeling Elektrotechniek, studierichting Energietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs, mits het examenonderdeel Installatietechniek met goed gevolg is afgelegd.

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.

17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.

B. Opleidingen Elektrotechnisch installateur met bijscholing NEN 1010.

1. Diploma Elektrotechnisch Installateur, uitgereikt door de Vereniging tot bevordering van Elektrotechnisch Vakonderwijs in Nederland (VEV/Kenteq), indien afgegeven na 1 januari 1962 tot en met 1 januari 1985 mits deze is ondertekend door een gecommiteerde van de Minister van Economische Zaken.
2. Het getuigschrift van het doctoraal examen in de studierichting elektrotechniek afgegeven ingevolge de Wet op het Wetenschappelijk onderwijs door een Nederlandse Technische Universiteit afgegeven na 1 januari 1962 tot en met 1 januari 1985.
3. Diploma Elektrotechnisch Ingenieur van een Nederlandse technische hogeschool, afgegeven tussen 1 januari 1962 en 1 januari 1985.
4. Diploma hoger technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de afdeling elektrotechniek van een openbare of ingevolge die wet uit de openbare kas bekostigde hogere technische school, afgegeven tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1985.
5. Eindgetuigschrift, uitgereikt krachtens artikel 29, eerste lid, eerste volzin, van de Nijverheidsonderwijswet, van een van Rijksweg gesubsidieerde middelbare (hogere) technische dag- of avondschoon, afdeling elektrotechniek of elektrische bedrijfstechniek, alsmede het getuigschrift voor extraneï, van een dergelijke school, uitgereikt krachtens artikel 29, eerste lid, tweede volzin, van genoemde wet. afgegeven tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1985.
6. Het getuigschrift hoger beroepsonderwijs van de studierichting elektrotechniek afgegeven ingevolge artikel E23 van de Invoeringswet W.H.B.O. afgegeven tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1985.
7. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, tezamen met het diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektromontage, beide afgegeven tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs.
8. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, tezamen met het diploma, dan wel 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.
9. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, tezamen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging, krachtens artikel 56 der 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 elektrische installaties aan boord van vliegtuigen, hetzij het elektrotechnisch wikkelen, hetzij het elektrotechnisch bankwerken.
10. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, tezamen 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.
11. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, tezamen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.

12. Eindgetuigschrift van de avondcursus voor elektrotechnisch opzichter van de Vereniging voor Middelbaar Nijverheidsonderwijs te Amsterdam afgegeven in de periode 1 januari 1962 tot en met 1 februari 1985.
13. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven in de periode 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1974, tezamen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
14. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven in der periode 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1974, tezamen 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. en mits met gunstig resultaat is deelgenomen aan een bijscholing NEN1010 na 1 januari 1985.
15. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven na 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1974, tezamen 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.
16. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven tussen 1 januari 1962 en vóór 1 januari 1974, tezamen 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.
17. Eindgetuigschrift, uitgereikt na 1 januari 1962 tot en met 1 januari 1985 krachtens artikel 29, eerste lid, eerste volzin, van de Nijverheidsonderwijswet, van de dagschool van de Elektrotechnische School te Amsterdam, tezamen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
18. Diploma middelbaar technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de Elektrotechnische School te Amsterdam, uitgereikt tussen 1 januari 1962 en 1 januari 1978, tezamen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
19. Eindgetuigschrift van de avondcursus voor elektrotechnisch opzichtertekenaar, uitgaande van de Vereniging voor technisch onderwijs vanouds "De Ambachtsschool" te 's-Gravenhage, tezamen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk in de periode tussen 1 januari 1962 en 1 januari 1985.
20. Diploma Middelbaar Installatietechnicus (in de sterkstroomtechniek) (MIT(-s)), afgegeven door de onder 1 genoemde vereniging, mits mede ondertekend door de gecommitteerde van de Minister van Economische Zaken, of een andere door EnergieNed aanvaarde gecommitteerde in der periode 1 januari 1962 en 1 januari 1985.
21. 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 in der periode 1 januari 1962 en 1 januari 1985.