

Verantwoordingsinformatie, behorend bij het
kwalificatiedossier mbo:

Elektrotechnische installaties

Kwalificaties

- » **Monteur elektrotechnische installaties**
- » **Eerste monteur elektrotechnische industriële installaties en systemen**
- » **Eerste monteur elektrotechnische installaties in de gebouwde omgeving**

Versie

Gewijzigd 2022

Geldig vanaf

01-08-2022

Penvoerder: Sectorkamer techniek en gebouwde omgeving
Gevalideerd door: Sectorkamer techniek en gebouwde omgeving
Op: 10-06-2021

Inhoudsopgave

Het kwalificatiedossier kan een verwijzing bevatten naar de volgende (verantwoordings-)informatie. Dit is geen onderdeel van de kwalificatie-eisen.

<u>Verantwoordingsinformatie</u>	4
<u>1. Beroepscompetentieprofielen (bcp)</u>	4
<u>2. Examenprofielen</u>	4
<u>3. Arbeidsmarktinformatie</u>	4
<u>4. Trends en ontwikkelingen</u>	4
<u>5. Beroepsvereisten</u>	4
<u>6. Bijzondere vereisten</u>	5
<u>7. Beroepsspecifieke moderne vreemde talen</u>	5
<u>8. Ontwikkelmogelijkheden van de beroepsbeoefenaar in het onderwijs</u>	5
<u>9. Onderhoudsagenda</u>	5
<u>10. Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie</u>	5
<u>11. Betrokkenen</u>	6
<u>12. Verblijfsduur 4 jarig</u>	6
<u>13. Aanvullende informatie</u>	6
<u>14. Certificaten</u>	6

Verantwoordingsinformatie

1. Beroepscompetentieprofielen (bcp)

Het kwalificatiedossier Elektrotechnische installaties is gebaseerd op de volgende beroepscompetentieprofielen:

- [Rapport Rijnland Advies met beroepsinformatie, arbeidsmarktinformatie en aanwijzingen voor aanpassingen aan dossier.](#)
- [Beroepscompetentieprofiel Installatiemonteur Elektro en instrumentatie](#)
- [Beroepscompetentieprofiel Installatiemonteur Elektrotechniek](#)
- [\(Nieuwere versie 2013.\) BCP Monteur Bliksembeveiliging.](#)
- [\(Nieuwere versie 2013.\) BCP Eerste Monteur en Leidinggevende.](#)
- [BCP Monteur lichtreclame](#)

2. Examenprofielen

<http://kwalificaties.s-bb.nl/Handlers/CohortOutputLibrary.ashx?linkcode=8>

3. Arbeidsmarktinformatie

In 2020 werken er bijna 77.000 mensen bij de elektrotechnische bedrijven, waarvan 62.500 in technische functies. Sinds 2015 is de werkgelegenheid bij deze bedrijven met ruim 15% gegroeid. Deskundigen en bedrijven geven aan dat de vraag naar opgeleide elektrotechnici groot is, er staan veel vacatures open. Men verwacht dat de vraag in de komende jaren op het huidige niveau zal blijven. Door de Corona-pandemie merkt men wel dat de groei tijdelijk iets af zou kunnen remmen, maar daarna door andere ontwikkelingen weer zal stijgen (bron: Wij Techniek 2020 en Trendrapport SBB-DESTEP Technische installaties en systemen d.d. 19-2-2021). De ontwikkeling in de elektrotechniek is voor een deel verbonden met de ontwikkelingen in de nieuwbouw en renovatie (woning en utiliteit) en voor een deel afhankelijk van de ontwikkeling in de industrie (bron: Wij Techniek 2020). In 2040 zijn in Nederland 1 miljoen nieuwe woningen gereed en is een groot deel van de woningvoorraad getransformeerd of vervangen. Naast de groei van de bouw van woningen en bedrijfspanden brengt de transitie naar duurzame energie veel werk met zich mee, zowel in de bouw van nieuwe als in het aanpassen van bestaande woningen en panden. Daarnaast is er vanuit andere ontwikkelingen zoals het streven naar CO2 vrije gebouwde omgeving in 2050, de toenemende verstedelijking, de klimaatverandering, de veroudering van de infrastructuur en materiaal, innovaties en technologische ontwikkelingen veel vraag naar elektriciens, technici, onderhouds- en installatiemonteurs (bron: Trendrapportage SBB, samenvatting technologische installaties en systemen, d.d. 19-2-2021).

4. Trends en ontwikkelingen

Wetgeving en regelgeving

Beroepsbeoefenaren moeten in toenemende mate gecertificeerd of gediplomeerd zijn om te kunnen werken binnen de verschillende werkgebieden. Daarbij heeft men regelmatig te maken met wijzigingen in regelgeving op het gebied van arbeidsomstandigheden, veiligheid, gezondheid en milieu. Beroepsbeoefenaren moeten hun werk volgens de meest recente normen en voorschriften uitvoeren. Beginnend beroepsbeoefenaren zullen bijvoorbeeld de NEN-normen via internet dienen bij te houden en voor zichzelf actueel te houden om hiermee hun beroepsvaardigheden en kennis verder gedegen te kunnen uitbouwen.

Ontwikkelingen in de beroepsuitoefening

Ontwikkelingen in de branche hebben vooral te maken met duurzaamheid, energietransitie, klimaatadaptatie en circulariteit en leiden tot nieuwe typen opdrachten. Duurzaamheid en circulariteit vragen van de (eerste) monteur een bewuster materiaalgebruik. Klimaatadaptatie en de energietransitie leiden blijvend tot werk en het installeren van innovatieve installaties. Om deze innovatieve installaties te kunnen installeren maakt de (eerste) monteur elektrotechnische installaties gebruik van zijn basiskennis en de standaardwerkwijze waarvan het lezen van montagehandleidingen deel uitmaakt. Vooral het kunnen lezen van (montage)handleidingen en begrijpen van de Nederlandse taal wordt daarmee belangrijker. Daarnaast wordt het zich dienstverlenend opstellen van de (eerste) monteur naar de klant steeds belangrijker. Aandacht voor hierbij aansluitende vaardigheden wordt steeds belangrijker.

Voor meer trendinformatie, zie Trendrapport Techniek en gebouwde omgeving: <https://trendrapport.s-bb.nl/tgo>

5. Beroepsvereisten

N.v.t.

6. Bijzondere vereisten

Monteur elektrotechnische installaties

Nee

Eerste monteur elektrotechnische industriële installaties en systemen

Nee

Eerste monteur elektrotechnische installaties in de gebouwde omgeving

Nee

7. Beroepsspecifieke moderne vreemde talen

Engels is hier niet van toepassing.

8. Ontwikkelmogelijkheden van de beroepsbeoefenaar in het onderwijs

Binnen het dossier Elektrotechnische installaties kan van Monteur naar de Eerste monteur elektrotechnische industriële installaties of Eerste monteur elektrotechnische installaties in de gebouwde omgeving worden doorgestroomd. Vanuit niveau 3 kan naar bijvoorbeeld niveau 4 Elektrotechnische installaties en systemen worden doorgestroomd, waarbinnen er weer voor Technicus elektrotechnische industriële installaties en systemen of Technicus elektrotechnische installaties in de gebouwde omgeving kan worden gekozen. Vandaar kan er worden doorgestroomd naar HBO Elektrotechniek of aanverwante technische opleidingen. Waaronder ook verkorte HBO-versies of een Associate Degree.

9. Onderhoudsagenda

Onderwerp	Actie	Wie	Wanneer
Onderhoud kwalificatiedossier	Onderhoudsvragen: <ul style="list-style-type: none">- Zijn de kwalificaties uitvoerbaar?- Is de beroepsinformatie up to date?- Welke nieuwe ontwikkelingen spelen er?- Hebben de nieuwe ontwikkelingen invloed op de benodigde kennis en vaardigheden?- Zijn de kwalificaties up to date?- Zijn de kwalificaties voldoende helder en herkenbaar beschreven?- Wat zijn de consequenties voor de betreffende kwalificaties?	Marktsegment Technische installaties en systemen	Uiterlijk 2025

10. Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Categorie	Kruis aan welke categorie van toepassing is :	Omschrijving
Categorie 1: Nieuw dossier		Dit dossier zat voorheen niet in de kwalificatiestructuur. Nadere toelichting is niet nodig.
Categorie 2: Nieuwe elementen		Dit betreft sterk gewijzigde dossiers waarop de Toetsingskamer een ingangstoets heeft uitgevoerd. Er is sprake van nieuwe of samengevoegde kwalificaties, certificeerbare eenheden, bcp's, etc. Bij de toelichting hieronder bevindt zich een samenvatting van de wijzigingen in dit dossier.
Categorie 3: Wijzigingen	x	Er zijn zaken gewijzigd in een bestaand dossier. Bijvoorbeeld inhoudelijke wijzigingen in de kerntaakbeschrijving of de werkprocessen. Ook kleinere wijzigingen, zoals het toevoegen van matrices voor rekenen/wiskunde, het herstellen van spelfouten, herformuleringen die geen betekenisverschillen inhouden en beperkte tekstuele wijzigingen vallen hieronder. Bij de toelichting hieronder bevindt zich een samenvatting van de wijzigingen in dit dossier.
Categorie 4: Ongewijzigd		Dossier is volledig ongewijzigd. Nadere toelichting is niet nodig.

Vanwege het toenemende belang van het dienstverlenende aspect van de (eerste) monteur elektrotechnische installaties is in de profieldelen een op het niveau en verantwoordelijkheden toegespitst werkproces toegevoegd dat de sociale en communicatieve vaardigheden vorm en inhoud geeft. Nieuwe ontwikkelingen staan vermeld in de typering van de beroepsgroep en zijn opgenomen bij de kennis en vaardigheden. Alle voorschriften en normen (NEN, ATEX, Bouwbesluit, KNX, Netcode, etc.) die met nummers werden aangeduid zijn algemeen beschreven. Dit om aanpassingen in de nummering of inhoud geen invloed te laten hebben op de inhoud van het dossier. De omschrijving is daarmee tevens makkelijker voor studenten te begrijpen. Uit de beschrijvingen is het voor bedrijfsleven en onderwijs duidelijk om welke voorschriften het gaat.

11. Betrokkenen

Het kwalificatiedossier Elektrotechnische installaties is herzien door het team Kwalificeren en Examineren van SBB in samenwerking met de branche, het onderwijs en een exameninstelling. De betrokken onderwijsexperts zijn afkomstig van: ROC Tilburg, Regio College, ROC Mondriaan, ROC van Twente, Vista College, Techniek College Rotterdam, Rijn IJssel College en Summa College. De betrokken branche-experts zijn afkomstig van: Brehm, Hollander Techniek en Van Dorp. De betrokken examenleverancier is Stichting Examenservice MEI.

12. Verblijfsduur 4 jaar

N.v.t.

13. Aanvullende informatie

14. Certificaten

N.v.t.