



ZwemConsult

Beroepsopleidingen

Allround Zwembadmedewerker

Opleidingsprogramma

<https://zwembadopleidingonline.nl/zwembadtechniek/>

De volledige opleiding omvat 4 modules welke afzonderlijk kunnen worden gevolgd. De volledige opleiding omvat 2 + 9 + 10 + 10 = 31 vakken. Voor ieder gevolgd vak wordt een certificaat uitgereikt.

Een vak omvat één lesdag. De leslocatie is standaard in Zwembad Dukenburg te Nijmegen. De les vangt aan om 08:00 uur en stopt om 12:30 uur.

Een aantal lessen voor module 3 en 4 worden georganiseerd in andere zwembaden in Nederland.

Het is niet verplicht maar wel sterk aan te bevelen voor de modules 2, 3 en 4 een privéles op de eigen werklocatie af te nemen. De docent van ZwemConsult neemt daarbij alle behandelde lesstof met de cursist door in samenhang met de plaatselijke technische installaties.

Werkervaring en stage

De cursist dient aantoonbaar over 60 volledige uren werkervaring per module te beschikken. De totale opleiding vergt dus 240 uur werkervaring. Deze ervaring kan tijdens de opleiding worden opgedaan via stage.

Examens

De examens worden nationaal georganiseerd door de NRZ. Een kandidaat mag deelnemen indien alle certificaten van een betreffende module in bezit zijn. Daarnaast dient de cursist een geldig diploma VCA te bezitten. Alleen certificaten van NRZ erkende opleiders zijn toegestaan. Een geslaagde kandidaat ontvangt een diploma per module. Een examen wordt afgenomen via meerkeuze vragen en/of mondeling. Het examen voor module 4 omvat ook een presentatie en verdediging van het portfolio. Als uitgangspunt worden examens 2 maal per jaar afgenomen in de maanden januari en juni.

Examentrainingen worden door ZwemConsult op verzoek en bij inschrijving verzorgd.

Onderhoudsmedewerker

Deze module kent 2 vakken:

1. TZ1 Basiskennis zwemwaterinstallaties en filtratie
2. TC1 Basiskennis chemie en watermeten

Het diploma Basis-VCA dient in bezit te zijn of te worden gevolgd.

Medewerker technische dienst

Om deze module te kunnen volgen dient de cursist aantoonbaar over de kennis van module 1 te beschikken. Het diploma TD1 is niet vereist. Het diploma Basis-VCA dient in bezit te zijn of te worden gevolgd.

Deze module kent 9 vakken:

1. TZ2 Praktische kennis zwemwaterinstallaties en filtratie
2. TC2 Praktische kennis chemie en watermeten
3. TL2 Basiskennis luchtbehandelingsinstallaties
4. TE2 Basiskennis elektrische installaties
5. TS2 Basiskennis drinkwaterinstallaties
6. TV2 Basiskennis verwarmingsinstallaties
7. TM2 Basiskennis meet- en regeltechniek
8. BC2 Basiskennis bouwkunde
9. WB2 Basiskennis wet- en regelgeving

Senior medewerker technische dienst

Om deze module te kunnen volgen dient de cursist aantoonbaar over de kennis van module 1 en 2 te beschikken. Het bezit van diploma TD2 is vereist. Het diploma VOL-VCA dient in bezit te zijn of te worden gevolgd.

Deze module kent 10 vakken:

1. TZ3 Uitgebreide kennis zwemwaterinstallaties en filtratie
2. TL3 Praktische kennis luchtbehandelingsinstallaties
3. TS3 Praktische kennis drinkwaterinstallaties
4. TV3 Praktische kennis verwarmingsinstallaties
5. TM3 Praktische kennis meet- en regeltechniek
6. BC3 Praktische kennis bouwkunde
7. WB3 Praktische kennis wet- en regelgeving
8. TE3 Praktische kennis elektrische installaties
9. TR3 Praktische kennis riolering en lozing
- 10.M3 Praktische kennis management

Hoofd technische dienst

Om deze module te kunnen volgen dient de cursist aantoonbaar over de kennis van module 1, 2 en 3 te beschikken. Het bezit van de diploma's TD2 en TD3 zijn vereist. Het diploma VOL-VCA dient in bezit te zijn of te worden gevolgd.

Deze module kent 10 vakken:

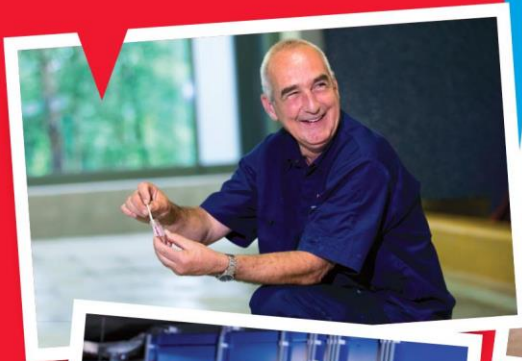
1. TZ4 Beheersmatige kennis zwemwaterinstallaties en filtratie
2. TL4 Beheersmatige kennis luchtbehandelingsinstallaties
3. TS4 Beheersmatige kennis drinkwaterinstallaties
4. TV4 Beheersmatige kennis verwarmingsinstallaties
5. TM4 Beheersmatige kennis meet- en regeltechniek

- 6. BC4 Beheersmatige kennis bouwkunde
- 7. WB4 Beheersmatige kennis wet- en regelgeving
- 8. TE4 Beheersmatige kennis elektrische installaties
- 9. TR4 Beheersmatige kennis riolering en lozing
- 10.M4 Beheersmatige kennis management

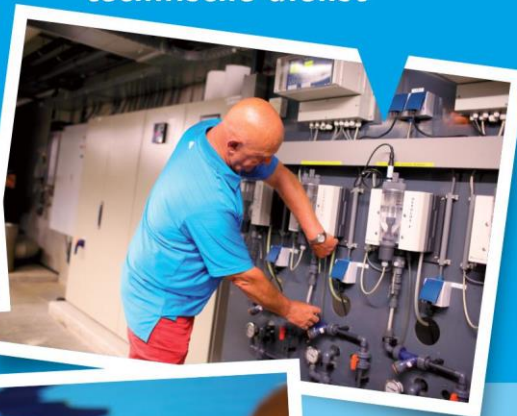
De beroepsopleiding **Zwembadtechniek**

Opleiden in de zwembranche

Onderhoudsmedewerker



Medewerker
technische dienst



Senior medewerker
technische dienst



Hoofd
technische
dienst

www.npz-nrz.nl/techniek

