

OPLEIDING

BASIS VEILIGHEIDSKUNDE

UITGANGSPUNT

De opleiding basis veiligheidskunde is gericht op het leren voorkomen en beheersen van gevaren en risico's op de werkvloer.



INFORMATIE

BASIS VEILIGHEIDSKUNDE

Waarom basis veiligheidskunde?

Met de komst van de Omgevingswet op 1 januari 2024 is de nieuwe zwemwaterwet ingegaan en vervalt de Wet hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden. Concreet betekent dit dat de regels voor zwembaden zijn veranderd. De nieuwe wet brengt uitdagingen en verantwoordelijkheden met zich mee. Ook gelden er vanaf 2024 strengere normen voor de kwaliteit van het zwemwater. Belangrijk is het beschikken over de juiste kennis om de veiligheid te kunnen blijven waarborgen.

Belang van kennis

Bovenstaande laat zien dat er kennis nodig is om de veiligheid te kunnen waarborgen:

- Kennis hoe bronnen te raadplegen via normen, wetgeving en andere informatiebronnen en deze kennis toe te passen;
- Kennis over hoe je veiligheidsrisico's in kaart kunt brengen;
- Kennis over zorgplicht en verantwoordelijkheden;
- Kennis over calamiteitenbeheer en noodprocedures.

Welke competenties

Om de kennis van de zwemwaterwet goed te begrijpen, is het belangrijk dat je risico's kunt herkennen en goed op details let. Je moet snel oplossingen kunnen bedenken voor problemen en het besef hebben dat je verantwoordelijk bent voor een veilige omgeving.

Goede communicatievaardigheden zijn gewenst, zodat je makkelijk kunt overleggen en rapporteren aan anderen. Tot slot moet je over de juiste basiskennis beschikken met betrekking tot regels en wetten rondom veiligheid bij zwemwater.



De nieuwe zwemwaterwet

Verhoogde focus op zorgplicht en verantwoordelijkheid

De verantwoordelijkheid voor veilige en hygiënische zwemomstandigheden ligt nu niet alleen bij de exploitant van het zwemwater, maar ook bij de gebruikers van het zwembad.

Strengere eisen aan waterkwaliteit en rapportage

De normen voor waterkwaliteit zijn aangescherpt. Dit houdt onder andere in dat zowel exploitanten als gebruikers moeten toezien op de juiste waterkwaliteit. Bij afwijkingen moeten er meteen maatregelen worden getroffen om risico's te minimaliseren.

Duidelijkere protocollen voor calamiteiten en risico's

Er is een verplichting voor exploitanten en gebruikers om protocollen en calamiteitenplannen in detail vast te leggen en deze regelmatig te actualiseren. Dit omvat het beheer van onverwachte risico's. Zo kunnen zwemgelegenheden sneller en effectiever handelen bij noodsituaties.

DE OPLEIDING

De opleiding Basis Veiligheidskunde biedt essentiële kennis en vaardigheden om een veilige omgeving te waarborgen, wat sinds de invoering van de nieuwe zwemwaterwetwet extra van belang is. Deze wet stelt onder andere dat iedereen een (specifieke) zorgplicht heeft, zo ook zwemonderwijzers. Zij moeten risico's kunnen inschatten en weten hoe ze preventieve maatregelen kunnen treffen. Deze opleiding vergroot het veiligheidsbewustzijn en is cruciaal voor iedereen die veiligheid in en rond het zwembad serieus neemt tijdens hun werk.

DE ONDERWERPEN DIE BEHANDELD WORDEN

- Nieuwe zwemwaterwet en de verplichtingen die hier uit voortvloeien;
- Opzet beheersplan;
- Bepalen risicoclassificatie: wegingsmethodiek van Kinney & Wiruth;
- Verdiepende verplichte RI&E.

HET PROGRAMMA



4 dagen van 09.00 - 17.00 uur

Programma dag 1 en 2:

- Theorie met betrekking tot de te behandelen onderwerpen.

Programma dag 3 en 4:

- Theorie toepassen in de praktijk.



Lunch, koffie en thee zal worden verzorgd.



Locatie: ENVOZ - Donk 7A - 2991 LE - Barendrecht

COMPETENTIES

Gedurende de opleiding ga je werken aan de volgende competenties.

Competentie: 1. Wet- en Regelgeving toepassen

- Leerdoel 1.1: Deelnemer kan de belangrijkste verplichtingen van de Zwemwaterwet benoemen, zoals toezicht, waterkwaliteit en rapportageverplichtingen.
- Leerdoel 1.2: Deelnemer kan uitleggen welke voorschriften gelden voor het veilig omgaan met gevaarlijke stoffen, zoals chloor en reinigingsmiddelen, binnen zwembaden.
- Leerdoel 1.3: Deelnemer kan uitleggen wat de rol van toezicht is binnen de Zwemwaterwet en hoe dit bijdraagt aan de veiligheid van bezoekers.
- Leerdoel 1.4: Deelnemer kan uitleggen wat zorgplicht betekent en hoe deze invloed heeft op de veiligheid van bezoekers, medewerkers en derden.
- Leerdoel 1.5: Deelnemer kan de relevante wettelijke verplichtingen integreren in een beheersplan voor hun zwembad.

Competentie: 2. Risicomanagement toepassen

- Leerdoel 2.1: Deelnemer kan risico's in en rond zwembaden identificeren, zoals gevaarlijke stoffen, verdrinking, en psychosociale arbeidsbelasting (PSA).
- Leerdoel 2.2: Deelnemer kan de wegingsmethodiek van Kinney en Wiruth toepassen om risico's te classificeren op basis van kans en impact.
- Leerdoel 2.3: Deelnemer kan een praktische risicoanalyse maken van onveilige situaties binnen het eigen zwembad.
- Leerdoel 2.4: Deelnemer kan beheersmaatregelen voorstellen en prioriteren op basis van risicoclassificatie.

Competentie: 3. Plannen en organiseren

- Leerdoel 3.1: Deelnemer kan een beheersplan opstellen dat aansluit bij de Zwemwaterwet en praktijkbehoeften van hun zwembad.
- Leerdoel 3.2: Deelnemer kan de resultaten van een RI&E vertalen naar een concreet actieplan voor verbeteringen.
- Leerdoel 3.3: Deelnemer kan een plan presenteren dat gericht is op het verbeteren van veiligheid en voldoen aan wettelijke eisen.

Competentie: 4. Reflecteren en leren

- Leerdoel 4.1: Deelnemer kan reflecteren op eigen observaties en de huiswerkopdracht (onveilige situaties in hun zwembad).
- Leerdoel 4.2: Deelnemer kan persoonlijke leerdoelen formuleren en evalueren aan het einde van de opleiding.
- Leerdoel 4.3: Deelnemer kan verbeterpunten in de eigen werkomgeving identificeren en hierop actie ondernemen.
- Leerdoel 4.4: Deelnemer kan opgedane kennis en inzichten borgen in de dagelijkse werkzaamheden.

AANMELDING & INSCHRIJVING

DATA

De actuele data waarop de opleiding wordt gegeven, zijn te vinden op onze website.



TOELATINGSEIS

Voor deze opleiding is het diploma zwemonderwijzer en een algemeen MBO werk- en denkniveau vereist. Tevens dient men in het bezit te zijn van het diploma preventiemedewerker van ENVOZ/Sportiv.

TOETSING

- Toetsing vindt plaats door middel van een schriftelijk eindexamen;
- Het opstellen van een plan van aanpak en een weging volgens de methode Kinney & Wiruth;
- 100% aanwezigheid tijdens de opleidingsdagen.

Bij voldoende resultaten ontvang je het diploma basis veiligheidskunde.



KOSTEN

Lesstof en certificering zijn inbegrepen, zo ook koffie/thee en de lunch. De actuele prijzen van deze opleiding zijn te vinden op onze website.

AANMELDING

Aanmelden kan via de link op de website van Sportiv. Je ontvangt bij aanmelding een bevestiging van je inschrijving.

Ongeveer 10 dagen voor aanvang van de opleiding ontvang je de definitieve gegevens.