

Opleiding

Coördinator Grondwatertechniek

Verdiepende opleiding | 7 maanden | praktisch | bouwprojecten | geotechniek | grondwater



Coördinator Grondwatertechniek bij bouw- en infraprojecten

Boor- en bemalingsprojecten zijn in de afgelopen jaren groter en complexer geworden en kennen hoge eisen. De branche werkt constant aan verbetering van het kwaliteitsniveau en bijbehorende werkprocessen. Het opleiden van de juiste mensen en het delen van kennis is noodzakelijk. HVHL en de vakgroep Ondergrondse Netwerken en Grondwaterbeheer van Bouwend Nederland verzorgen daarom deze cursus. Met deze samenwerking sluit de theoretische kennis aan bij de ervaringen uit de praktijk. Kortom, essentieel om jouw kennis en kunde toe te passen in de huidige ontwikkelingen van bouwprojecten en infrastructuur.

Daarom HVHL

HVHL is een kleine, persoonlijke en internationale groene kennisinstelling, waar een leven lang leren wordt gestimuleerd. Gericht op kennisoverdracht op het gebied van natuur, dier, voeding en technologie. HVHL leidt professionals op die op een verantwoorde en ondernemende wijze een positieve bijdrage leveren aan een duurzame samenleving.

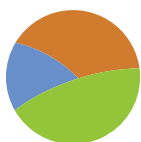
HVHL verzorgt diverse bachelor- en masteropleidingen, associate degrees, trainingen en cursussen. Ook verricht HVHL toegepast onderzoek vanuit de onderwijslocaties in Leeuwarden en Velp. Je voelt je snel thuis. Jij en HVHL zijn futureproof, voor een toekomst die er toe doet. Jij kiest HVHL.

Speciaal voor jou

Grondwatertechniek is het werkgebied gericht op grondwaterbemalingen en boorprojecten. Grondwaterbemaling zorgt voor 'droog' werken. Diepboringen, grondwateronttrekkingen en de installatie van energiesystemen (koude-warmte opslag en warmte-winning) zijn essentieel voor het functioneren van systemen en de omgeving.

Ben jij werkzaam in de bouwsector en uitvoerend betrokken bij boorprojecten, infrastructuur of bemalingsprojecten? Wil je je kennis vergroten en je ontwikkelen om een team aan te sturen? Dan past deze cursus bij jou.

Deze folder is zorgvuldig samengesteld. Toch kunnen enkele gegevens veranderen. De actuele informatie vind je op www.hvhl.nl. Aan de informatie in deze folder kunnen geen rechten worden ontleend.



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Praktische informatie

Deze opleiding bestaat uit 22 lesdagen en samengesteld uit vier modules. Het programma is een mix van theoretische vakkennis en praktische vaardigheden. Ook leiderschap en projectbeheer komen aan bod. Voor de eerste module geldt een instapniveau van mbo-4 of havo. Elke module wordt met een certificaat afgesloten en zijn ook afzonderlijk te volgen. Na afronding van alle vier de modules ontvang je een branche-erkend getuigschrift Coördinator Grondwatertechniek.



Inhoud opleiding

Gedurende deze opleiding komen de volgende onderwerpen aan bod:

Module 1

- Basiskennis ondergrond en grondwater
- Geologie opbouw van de ondergrond
- Geohydrologie en geotechniek

Module 2

- Berekeningen bemalingstechnieken en pompwerking
- Technische aspecten: boortech-niek en elektrotechniek van pompen

Module 3

- Actuele wet- en regelgeving en veilig-heid
- Vaardigheden als plannen, samen-werken, aansturing en rapporteren

Module 4

- Projectmatig werken, gesprekstech-nieken en presenteren

Meer informatie, zoals kosten en lesdata, lees je op www.hvhl.nl/cursusaanbod

Na afloop van de opleiding

Je bent bekend met de basis van werkprocessen van bouw- en grond-waterbemalingen. Je hebt kennis van grondwater, geotechniek en boortech-nieken. Je hebt inzicht in de aanpak van verbetering van het kwaliteitsniveau binnen elk project. Je bent in staat om een uitvoerend projectteam aan te sturen en te coördineren.



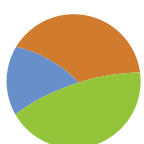
Meer informatie

Meer informatie over de opleiding kunt u inwinnen bij Trainingen & Cursussen.
T: 026-3695640
E: info.tc@hvhl.nl
I: www.hvhl.nl/cursussen

Inschrijven

Tot uiterlijk 2 weken voor start van de opleiding kun je je inschrijven. Aanmelden via de website.

De algemene inschrijfvoorwaarden zijn van toepassing en vind je op de website: www.hvhl.nl/cursussen. Ook vind je daar de actuele lesdata en kosten.



**van hall
larenstein**
university of applied sciences

Volg ons op:

- facebook.com/VHLHogeschool
- twitter.com/hogeschool_vhl
- youtube.com/user/vanhallarenstein