

Vloeistofdichte (prefab) betonnen voorzieningen beschermen het milieu en vrijwaren ons van bodemverontreiniging. Dergelijke voorzieningen worden onder kwaliteitsborging aangelegd door daarvoor gecertificeerde en door de minister erkende bedrijven. De aanleg geschiedt door hierin geschoolde en daarvoor gekwalificeerde medewerkers. NIBV biedt hiervoor praktijkgerichte opleidingen. Deelnemers ontvangen na afloop een bewijs van deelname.



1. Algemeen

De opleiding wordt in groepen van maximaal 15 personen op verschillende locaties gegeven, waardoor er tijd en gelegenheid is om in te gaan op eigen ervaringen c.q. probleemgevallen. Deelname vergt qua tijdsbesteding 2 dagdelen. Ervaring met bedoelde werkzaamheden is een pre, maar geen vereiste. De docenten zijn mensen uit de praktijk die hun deskundigheid op het vakgebied op meerdere wijzen hebben bewezen.

2. Doelstelling

In deze opleiding worden alle onderdelen van protocol SIKB 7701 en 7702 behandeld. Naast de inhoudelijke onderwerpen uit de protocollen vormt een module communicatie onderdeel van het dagprogramma.

3. Doelgroep

De cursus is bedoeld voor diegene die actief betrokken of geïnteresseerd is bij de aanleg of het herstel van een vloeistofdichte voorziening op locaties. Het betreft een vloeistofdichte voorziening die is samengesteld uit prefab betonnen elementen of ter plaatse vervaardigd met betonmortel. Te denken aan een grondwerker, straatmaker, opperman, bekistingmaker, betonwapeningvlechter, een betonafwerker en machinist.

4. Opleidingsniveau / vooropleiding

Om de opleiding te kunnen volgen wordt geen vooropleiding noodzakelijk geacht. Scholing op LBO of MBO volstaat of door praktijkervaring verkregen kennis en ervaring.

5. Inhoud van de cursus

Ochtend

Na een welkom en introductie wordt de eerste module van het protocol inhoudelijk behandeld. Dit betreft de aanleg en ingebruikstelling van een bedrijfsriolering inclusief bijbehorende installaties.

Aansluitend wordt een luchtiger, maar beslist niet minder belangrijk onderwerp behandeld: onderlinge communicatie. Hoe maak je resultaatgerichte afspraken en hoe maak je met al die mensen die ook op het project aan het werk zijn goede en duidelijke afspraken? Zowel de verbale als de niet verbale communicatie komt daarbij aan bod.

Daarna wordt een goed verzorgde lunch aangeboden en volgt een korte pauze.

Middag

Na de pauze volgt de module grondwerk en fundering, gevolgd door het verleggen en plaatsen van de prefab betonnen elementen. Als laatste zal stil worden gestaan bij het ver- en afwerken van de betonmortel, wat moet leiden tot de vloeistofdichte betonconstructie. Het afdichten van de voegen komt in een separate

module aan bod (protocol 7711) en is dus **geen** onderdeel van deze opleiding.

De middag wordt afgesloten met een korte evaluatie en het uitreiken van het bewijs van deelname.

6. Cursusdata

Kijk op: www.nibv.nl/opleidingen voor een overzicht van cursusdata.

7. Cursuslocatie

De opleiding wordt centraal in Nederland gegeven. Na aanmelding ontvangt de cursist hierover nadere informatie, waaronder een duidelijke routebeschrijving en instructies.

8. Kosten en voorwaarden

De kosten voor deelname zijn € 480,= per persoon. NIBV-leden ontvangen een korting van **25%**.

Inbegrepen is een koffie- en/of thee-arrangement evenals een uitgebreide lunch en een hand-out van het cursusmateriaal.

9. Aanmelding en aanvullende informatie

Aanmelding kan via internet (www.nibv.nl) door het aanmeldingsformulier in te vullen. Het formulier kunt u vinden op de website van NIBV.

Uiterlijk vier weken voor aanvang wordt u geïnformeerd over het doorgaan van de cursus (minimum aantal deelnemers is 12 personen, maximum is 15 personen).

10. Gerelateerde opleidingen

Naast deze opleiding biedt NIBV meer opleidingen aan. Graag verwijzen wij u hiervoor naar onze website: www.nibv.nl.



Postbus 358
3840 AJ HARDERWIJK
T: 0341 - 460 465
e-mail : mail@nibv.nl
internet : www.nibv.nl

Contactpersoon

G. Jurgen Pijpker
(uitvoerend secretaris NIBV)

secretariaat@nibv.nl

