

Vloeistofdichte 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 samen met SOMA bedrijfsopleidingen hiervoor praktijkgerichte opleidingen. Deelnemers ontvangen na afloop een bewijs van deelname.



## 1. Algemeen

De opleiding wordt op verschillende locaties gegeven in groepen van maximaal 15 personen 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 wijze hebben bewezen.

## 2. Doelstelling

In deze opleiding worden alle onderdelen van protocol SIKB 7704 en 7711 behandeld. Naast de inhoudelijke onderwerpen uit de protocollen is 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 locatie waarbij de vloeistofdichtheid gerealiseerd wordt door een kunsthars gebonden beschermlaag (coating) en waarbij voegspinning met een voegmassa worden afgedicht). Te denken aan kitverwerkers (applicateurs) of medewerkers die coatings aanbrengen.

## 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 protocol 7704 inhoudelijk behandeld. De voorbehandeling en het herstel van de ondergrond waarop de beschermlaag moet worden aangebracht.

Aansluitend volgt de module voor het aanbrengen van de kunstharsgebonden beschermlaag. Daarna wordt een uitgebreide en goed verzorgde lunch aangeboden en een korte pauze.

### **Middag**

Na de pauze wordt de module behandeld voor het vloeistofdicht afdichten van voegspinningen (protocol 7711). Aansluitend wordt een luchtiger maar beslist niet minder belangrijk onderwerp behandeld: onderlinge communicatie. Hoe maak je resultaatgerichte afspraken en hoe maak je met je 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.

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

## 6. Cursusdata

Kijk op [www.nibv.nl/opleidingen](http://www.nibv.nl/opleidingen) voor het overzicht van cursusdata.

## 7. Cursuslocatie

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

### 8. Kosten en voorwaarden

De kosten voor deelname zijn € 360,= per persoon (all in). NIBV-leden ontvangen een korting van **25%**.

Inbegrepen is een koffie of thee arrangement evenals een uitgebreide lunch en een lesessentie van het cursusmateriaal.

### 9. Aanmelding en aanvullende informatie

Aanmelding kan via internet ([www.nibv.nl](http://www.nibv.nl)) of door het aanmeldingsformulier ingevuld en ondertekend terug te zenden naar het secretariaat. Vind het formulier op de website van NIBV of SOMA bedrijfsopleidingen. Of vraag het op via [info@nibv.nl](mailto:info@nibv.nl).

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

### 10. Gerelateerde opleidingen

Naast deze opleiding bieden SOMA en NIBV meer opleidingen aan. Zie de websites van de betreffende organisaties. Op het gebied van vloeistofdichte voorzieningen, gerelateerd aan de BRL SIKB 7700 zijn er verdiepingmodules beschikbaar. Afgestemd op de bij de BRL behorende protocollen. Protocol 7701, 7702, 7703, 7704 en 7711.

Deze modules zijn:

- grondwerk en funderingen (protocol 7701, 7702 en 7703)
- bedrijfsriolering, slibvangputten en olie-waterscheiders (protocol 7701, 7702 en 7703)
- vloeistofdichte prefab betonnen elementen (conform protocol 7701)
- in het werk te storten betonmortel (vloeistofdichte betonnen constructie conform protocol 7702)
- bitumineuze afdichtingen (vloeistofdichte asfaltverhardingen conform protocol 7703)
- vloeistofdichte beschermlagen (coatings volgens protocol 7704)
- voegafdichtingen (protocol 7711)

Zie de betreffende infobladen voor meer informatie. Deze zijn te vinden op de websites van NIBV en SOMA. U kunt deze ook opvragen via [info@nibv.nl](mailto:info@nibv.nl).



Postbus 358  
3840 AJ HARDERWIJK  
T: 0341 - 460 465  
e-mail : [mail@nibv.nl](mailto:mail@nibv.nl)  
internet : [www.nibv.nl](http://www.nibv.nl)

#### Contactpersoon

G. Jurgen Pijpker  
(uitvoerend secretaris NIBV)

[secretariaat@nibv.nl](mailto:secretariaat@nibv.nl)

