

# Deskundig Leidinggevende Projecten (DLP)

Werken met of in verontreinigde (water)bodem? Dan moet volgens de huidige regels een Deskundig Leidinggevende Projecten (DLP of R-DLP) continue bij de werkzaamheden aanwezig zijn. Lequality biedt een opleiding tot DLP voor uitvoerders, werkvoorbereiders, toezichthouders, projectleiders, leidinggevend en bij aannemersbedrijven en voor iedereen die in een werksituatie met verontreinigde bodem te maken heeft. Na het volgen van deze cursus 'DLP' kunt u de rol van deskundig leidinggevende projecten vervullen bij werken in of met verontreinigde grond en verontreinigd (grond)water. Deze cursus gaat ook in op de rol van kwaliteitsverantwoordelijke persoon en het aspect asbestherkenning. Zie hiervoor de training BRL 7000 + asbestherkenning op onze website. Het vereiste werk en denkniveau is MBO.

## Cursusinhoud

- Wanneer er sprake is van werken met verontreinigde (water)bodem
- Wat is verontreinigde (water)bodem, uitleg over verschillende verontreinigingen, eigenschappen etc.
- Welke rollen/partijen zijn er op een sanering en wie heeft welke verantwoordelijkheid
- Uitleg over relevante wetgeving (Arbowet, Waterwet, Wet bodembescherming en Wet milieubeheer)
- Uitleg over diverse normen en richtlijnen die van belang zijn in dit kader
- Wanneer is een V&G plan van toepassing, waaraan moet deze voldoen etc.
- Wat is een logboek
- Bepalen en controleren van de veiligheidsklasse
- Gasmeteren, de theorie (hoe werkt het) en de praktijk (hoe doe ik het, met welke apparaten, hoe zien die eruit en wat is meetstrategie);
- Welke maatregelen moeten er genomen worden en hoe kun je deze praktisch toepassen;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen, welke zijn beschikbaar, wat zijn de verschillen, hoe werken ze, hoe zien ze eruit en hoe gebruik ik ze op de juiste manier.

De theorie en praktijkvoorbeelden zijn toegespitst op de situatie bij het werken in of met verontreinigde (water)bodem. Daarnaast geeft de cursus medewerkers inzicht in het takenpakket van de DLP en andere betrokken deskundigen en instanties.

## De cursus omvat

- Een USB-stick met een handboek met cursusmateriaal, incl. hand-out van de presentatie;
- Praktijkopdracht om kennis in de praktijk te oefenen (incl. gasmeten);
- De cursus wordt afgesloten met een examen.

## Na afloop van de cursus heeft u inzicht in

- De begrippen: milieu, arbo en veiligheid, saneringsplan/BUS melding, interventiewaarde, gevallen van ernstige bodemverontreiniging, grond, grondwater, (water)bodem, risico gestuurd werken, arbeidshygiënische strategie, meetstrategie, veiligheidsklasse, LD50, grenswaarde, acute en chronische symptomen, PBM, BRL, PID meter, gasmeetbuisje, Ex/Ox etc.;
- Inzicht en kennis van de publicatie CROW 400, de BRL 7000 incl. protocollen;
- Wet- en regelgeving met betrekking tot werken in of met verontreinigde (water)bodem;
- De inhoud van de functie van DLP, R-DLP en KVP;
- Communiceren bij werken in of met verontreinigde (water)bodem (tegengestelde belangen).

## Geplande cursusdata

16, 18 en 21 maart 2016

## Curstijden

Dagelijks van 8.00 – 16.00 uur.

## Deelnemers

Minimaal 8 en maximaal 15 deelnemers per groep/dag.

## Locatie

Lekdijk Oost 12, 3413 MS JAARVELD

## Contactpersoon

Geke van Meer

[gvanmeer@lequalitybv.nl](mailto:gvanmeer@lequalitybv.nl)

0348 – 47 80 58 / 06 – 52 64 53 97

## Aanmelden

[cursus@lequalitybv.nl](mailto:cursus@lequalitybv.nl)

## Kosten cursus

€ 6.500 (exclusief 21% BTW en de publicatie 400)