

## LEGIONELLAPREVENTIE IN LEIDINGWATERINSTALLATIES

### Algemeen

|               |                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type:         | Opleiding                                                                                                                                                                                        |
| Doelgroep:    | Eigenaren, beheerders en installateurs van collectieve leidingwaterinstallaties of industriële watersystemen                                                                                     |
| Instapniveau: | mbo/hbo                                                                                                                                                                                          |
| Variant:      | Dag opleiding                                                                                                                                                                                    |
| Zelfstudie:   | 5 uur per bijeenkomst                                                                                                                                                                            |
| Vakgebied:    | Drinkwater                                                                                                                                                                                       |
| Prijs:        | € 1.525,00                                                                                                                                                                                       |
| Examen:       | Je sluit de opleiding af met een multiple choice examen op de laatste lesdag.                                                                                                                    |
| Uitvoeringen: | UTRECHT: 27 september 2023 t/m 11 oktober 2023 (Bijeenkomsten: 3)<br>UTRECHT: 10 mei 2023 t/m 24 mei 2023 (Bijeenkomsten: 3)<br>UTRECHT: 1 december 2022 t/m 15 december 2022 (Bijeenkomsten: 3) |

### Doel

Eigenaren van een collectieve leidingwaterinstallatie hebben de zorgplicht voor betrouwbaar leidingwater. Voor eigenaren van prioritair instellingen geldt onder andere dat er een risicoanalyse en een beheersplan moet worden opgesteld door een volgens de BRL 6010 gecertificeerd bedrijf.

Deze opleiding behandelt het onderwerp legionella en de wetgeving op het gebied van legionellapreventie. Je leert risicovolle situaties in een installatie herkennen, beoordelen en beheersen volgens geldende voorschriften. De opleiding besteedt uitgebreid aandacht aan waar prioritair en niet prioritair bedrijven of instellingen aan moeten voldoen. Je leert wat een risicoanalyse is, wat risicofactoren zijn en wat een beheersplan moet inhouden. Deze opleiding biedt een goede voorbereiding op het BRL 6010 examen voor legionella preventie adviseurs.

### Inhoud

In de opleiding komen de volgende onderwerpen aan bod:

- eigenschappen van legionella en risicofactoren voor groei;
- monsterneming voor onderzoek naar Legionellabacteriën;
- wet- en regelgeving legionellapreventie;
- invulling regelgeving;
- traditionele en alternatieve technieken voor legionellapreventie;
- invulling van de zorgplicht volgens ISSO-publicatie 55.2;
- de bouwstenen van een beheersplan en de inpassing in de organisatie.

## Vorm

De docent licht de theorie toe met aansprekende praktijkvoorbeelden. Je voert opdrachten zelfstandig of in groepsverband uit. In de lessen is er ruimte voor het inbrengen van eigen praktijksituaties. Op de laatste lesdag sluit je de opleiding af met een multiple choice tentamen.

## Bijzonderheden

Deze opleiding is onderdeel van het opleidingstraject [Deskundige veilige leidingwaterinstallaties](#).