

ALTERNATIEVE TECHNIEKEN LEGIONELLAPREVENTIE

Algemeen

<i>Type:</i>	Cursus
<i>Doelgroep:</i>	Installateurs, beheerders en eigenaren van collectieve leidingwaterinstallaties, controleurs
<i>Instapniveau:</i>	mbo
<i>Variant:</i>	Dag cursus
<i>Vakgebied:</i>	Drinkwater
<i>Prijs:</i>	€ 1.070,00
<i>Uitvoeringen:</i>	UTRECHT: 7 september 2023 t/m 7 september 2023 (Bijeenkomsten: 1) UTRECHT: 13 april 2023 t/m 13 april 2023 (Bijeenkomsten: 1)

Doel

Om Legionellose te voorkomen heeft de overheid regels opgesteld voor het beheer van leidingwaterinstallaties gesteld. Uitgangspunt is het thermisch beheerconcept. In sommige collectieve leidingwaterinstallaties heeft dit concept onvoldoende effect en zijn alternatieve technieken gewenst.

Deze cursus behandelt de richtlijnen die door de overheid gegeven zijn voor de toepassing van deze alternatieve technieken, waarbij de ISSO-publicatie 55.4 uitgebreid aan de orde komt. Je leert te kiezen voor de techniek die het meest passend is op basis van de risicoanalyse en de richtlijnen van de overheid. Daarnaast krijg je inzicht in de richtlijnen en randvoorwaarden voor ontwerp en uitvoering van alternatieve beheersmaatregelen.

Inhoud

In de cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- overheidsbeleid alternatieve technieken voor Legionellapreventie;
- beheerconcepten: thermisch, fysisch, fotochemisch of (elektro)chemisch;
- eisen aan beheerconcepten voor apparatuur van alternatieve technieken;
- principe, toepassingsmogelijkheden en -varianten van de verschillende vormen van het thermisch beheerconcept;
- fysische en fotochemische technieken: toepassingsmogelijkheden en -varianten;
- elektrochemische technieken: toepassingsmogelijkheden en -varianten;
- aanvullingen op het bestaande Legionellabeheersplan die noodzakelijk zijn voor thermisch beheer.

Vorm

De theorie wordt toegelicht aan de hand van praktische voorbeelden en cases.

Bijzonderheden

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