

ALTERNATIEVE TECHNIEKEN LEGIONELLAPREVENTIE

Algemeen

<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>Maximaal aantal deelnemers:</i>	15
<i>Prijs:</i>	€ 925,00
<i>Naam coördinator:</i>	Ingrid Hilwerda
<i>Uitvoeringen:</i>	UTRECHT: 20 november 2019 t/m 20 november 2019 (Bijeenkomsten: 1)

Doel

Om Legionellose te voorkomen heeft de overheid regels over leidingwaterinstallaties gesteld. Uitgangspunt is het thermisch beheersconcept. In sommige collectieve leidingwaterinstallaties heeft dit concept onvoldoende effect en zijn alternatieve technieken gewenst.

Deze cursus behandelt de richtlijnen die door het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) gegeven zijn voor de toepassing van deze alternatieve technieken. De ISSO-publicatie 55.4 komt uitgebreid aan de orde. Je leert te kiezen voor de meeste gepaste manier van Legionellabeheer op basis van de risico-analyse en de richtlijnen van het ministerie van I&M. Daarnaast krijg je inzicht in de richtlijnen en randvoorwaarden voor ontwerp, uitvoering en beheer van alternatieve beheersmaatregelen.

Inhoud

In de cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- overheidsbeleid alternatieve technieken voor Legionellapreventie; beheersconcepten: thermisch,
- fysisch, fotochemisch of (elektro)chemisch;
- eisen aan beheersconcepten voor apparatuur van alternatieve technieken;
- principe, toepassingsmogelijkheden en -varianten van de verschillende vormen van het thermisch beheersconcept;
- 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](#)"