

WATEROPLEIDINGEN WATERKENNIS OP PEIL

EFFECTIEF BEHEER EN ONDERHOUD VAN RIOOLGEMALEN

DOEL In de watersector wordt veelvuldig gebruik gemaakt rioolgemalen. Rioolgemalen en pompen moeten in alle situaties goed en storingsvrij werken om het rioolwater af te voeren en hinder voor de omgeving te voorkomen. Gemeenten en waterschappen zijn verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van deze rioolgemalen en pompen. Deze cursus behandelt de belangrijkste aspecten van rioolgemalen. Zo passeren de verschillende soorten pompen en toepassingen de revue. Ook het veilig werken met rioolgemalen en nieuwe ontwikkelingen op het gebied van rioolgemalen komen aan de orde. Na het volgen van deze cursus kent u de (on)mogelijkheden van de pompen/gemalen, de onderhoudsaspecten en weet u wat de kritische onderdelen zijn.

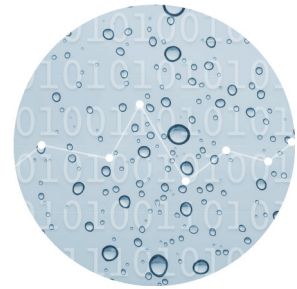
VORM De theorie wordt aan de hand van praktijkvoorbeelden behandeld. Daarnaast werkt u tijdens der cursus aan groepsopdrachten en individuele opdrachten.

INHOUD In de cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- het gemaal binnen het (leiding)stelsel;
- soorten gemalen en hun toepassing (natte/droge, drukriolering, vacuümsystemen);
- onderdelen van gemalen;
- pomptechniek;
- bediening van gemalen;
- onderhoudsaspecten;
- storings (oorzaken, gevolgen en oplossingen).

DOCENTEN -

MEER INFORMATIE Laura Bon – Laura.Bon@wateropleidingen.nl



STATUS

Bieb

DOELGROEP

medewerkers
beheer/onderhoud en
monteurs van rioolgemalen

INSTAPNIVEAU

VMBO/MBO

AANTAL BIJeenKOMSTEN

2

LOCATIE

ZELFSTUDIE

2 uur per bijeenkomst

DEELNEMERS

16

KOSTEN

€

BIJZONDERHEDEN