

## HYDRAULICATRaining RIOLERING

### Algemeen

<i>Type:</i>	Eerder uitgevoerd
<i>Doelgroep:</i>	De training richt zich op cursisten die de Basisopleiding Riolering volgen, maar onvoldoende kennis of ervaring hebben in het uitvoeren van rioleringsberekeningen
<i>Instapniveau:</i>	hbo
<i>Variant:</i>	Avond training
<i>Zelfstudie:</i>	2 uur voorbereiding
<i>Vakgebied:</i>	Riolering & Stedelijk water

### Doel

Verbeter in twee lesavonden je kennis van natuurkunde en stromingsleer. Je krijgt inzicht in de opgaven van het vakgebied riolering en de rol die vloeistofmechanica hierin heeft. Door je deelname aan de hydraulica training verhoog je je kennisniveau voor module 2 van de Basisopleiding Riolering.

Na het volgen van deze training heb je de basis van de hydraulica weer paraat. Je traint jezelf in het oplossen van vloeistofmechanica vraagstukken. En je bent in staat eenvoudige hydraulische berekeningen uit te voeren.

### Inhoud

Hydraulica is de toegepaste wetenschap die zich bezighoudt met het gedrag van stromende vloeistoffen. In module 2 van de Basisopleiding Riolering worden hiermee rioleringsberekeningen uitgevoerd.

### Vorm

Op twee lesavonden werk je in kleine groepen aan opgaven. Je ontvangt een beperkte hoeveelheid theorie en oefent vooral met het zelfstandig maken van rioleringsberekeningen.

### Bijzonderheden

De Hydraulicatraining Riolering is per 2022 geïntegreerd in de Basisopleiding Riolering en bieden wij daarom niet meer open aan.