

HYDRAULICATRaining RIOLERING

Algemeen

<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
<i>Maximaal aantal deelnemers:</i>	10
<i>Naam coördinator:</i>	Petra Barte

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 geplande opleidingen en cursussen starten met inachtneming van de richtlijnen van de overheid m.b.t. het coronavirus. De locaties die wij gebruiken zijn ingericht op 1,5-meter-onderwijs en daar waar mogelijk gebruiken wij digitale lesvormen. [Hier vind je meer informatie over maatregelen m.b.t. het coronavirus.](#)