

Beoordelen van riolen en bepalen maatregelen

Inleiding	<p>Deze cursus is uitermate geschikt voor minder ervaren en ervaren rioolbeheerders en werkvoorbereiders van bestekken voor maatregelen aan riolen.</p> <p>Door bij de eerste beoordeling al extra punten mee te nemen, voorkomt u onnodige verrassingen of dubbel werk in de bestekfase. Naast theorie maken de docenten veel gebruik van beeldmateriaal. U kunt ook zelf beeldmateriaal aanleveren en individuele situaties bespreken (in het facultatieve deel van de cursus).</p> <p>Waar moet je bijvoorbeeld op letten? Waar moeten de inspectieresultaten minimaal aan voldoen? Is de inspectie goed uitgevoerd? Is er nader onderzoek nodig? Hoe zit het met de inlaten, wanneer kun je deze van binnenuit renoveren? Wanneer kies je voor lokale renovaties en wanneer voor hele strengen? Wat doe je met de putten? Moet de renovatie constructief?</p> <p>In de casussen van de werken wij met bewegende beelden en de viewerfunctie van de BRI en oefenen daadwerkelijk met beoordelen.</p> <p>Als eindopdracht maakt u met enkele medecursisten een maatregelenplan in excel. <i>*Voor uitgebreide en gecertificeerde kennis (o.a. voor rioolbeheerders) verwijzen wij u naar de opleiding 'Onderzoek en beoordelen rioleringsobjecten volgens NEN 3398' van Stichting RIONED.</i></p>	
Doel cursus	<p>Het bieden van handvatten voor een goede en efficiënte beoordeling van rijdende camera inspecties. Maken maatregelenplan en prioritering van de maatregelen en meer inzicht krijgen in de kosten.</p>	
Doelgroep	<p>Rioolbeheerders, werkvoorbereiders, toezichthouders, rioolinspecteurs.</p>	
Niveau en voorkennis	<p>MBO niveau. Kennis van de NEN 3398 en NEN 3399 is gewenst.</p>	
Duur	<p>1 dag</p>	
Aantal cursisten	<p>Minimaal 4 deelnemers, maximaal 12.</p>	
Examen / bewijs	<p>Als u minimaal 80% van het verplichte deel van de cursus</p>	

van deelname	heeft gevolgd ontvangt u een deelnamebewijs. Aan de opleiding is geen examen verbonden.	
Kosten	Kosten zie overzicht cursussen . Voor informatie over mogelijke kortingen en maatwerkoffertes klik hier .	
Docenten	E. Jansen-Schut (Edith), InRIO Ing. L.T.G.H. Heijmen (Luuk), InRIO	
Tijden	Vanaf 08:00 uur Inloop 09:00 uur – 12:30 uur Welkom en kennismaking, theorie 12:30 uur – 14:00 uur Lunchpauze 14:00 uur – 16:30 uur Theorie en praktijk, formele afsluiting Facultatief: 16:30 uur – 17:30 uur Tijd voor individuele vragen, eenvoudige avondmaaltijd.	
Catering	Krentenbollen/broodjes, warme lunch in restaurant (keuzemenu) en onbeperkt koffie/thee/fris/versnaperingen.	
Overnachting	Bij cursussen van aaneengesloten dagen in de cursusruimte van InRIO, kunt u op onze kosten in Hotel Van der Valk Molenhoek (of alternatief) overnachten. Dit is op loopafstand van de locatie.	
Datum) en plaats	Kijk voor de geplande cursusdata op het inschrijfformulier . Plaats: Cursusruimte van InRIO, Schutkolk 4f in Heumen (1 ^e etage, geen lift). Zie routebeschrijving . Eventuele alternatieve cursuslocaties staan op het inschrijfformulier vermeld. Daarnaast kunnen wij de cursus altijd in company verzorgen.	
Meer informatie	Vul het informatieformulier onderaan deze pagina in, wij nemen dan contact met u op.	
Inschrijven	Schrijf in voor deze cursus of voor meerdere cursussen.	
Bijpassende cursussen	<ul style="list-style-type: none"> • Bepalen ontwerpparameters relinen • Basiskennis relinen • Basiskennis betonkwaliteit en putrenovatie • Basiskennis deelrenovaties en inlaatrenovaties 	



Onderdelen cursus

Dag	Onderdeel	Docent
1	Theorie en workshops	Edith Jansen (ZKS gecertificeerd) en Ing. Luuk Heijmen (assistentie)

Voor informatie over de mogelijkheden van in company cursussen en/of aangepaste cursusonderdelen (versneld/vereenvoudigd, uitgebreider of andere onderwerpen) [klik hier](#).

Informatie aanvragen

Voor meer informatie over deze cursus neem contact op met mevrouw Elly van de Sanden (ma-wo-vr ochtend) via telefoonnummer 024-66 395 78), of stuur een e-mail naar: cursussen@inrio.nl.