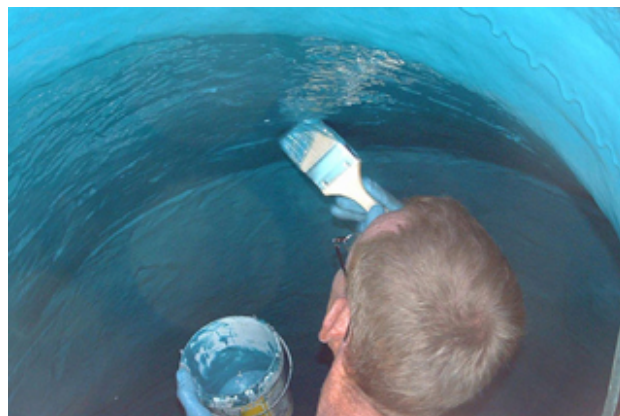


Opleiding: Renovatie van rioolputten



Renovatie van rioolputten

Doel: Brede basiskennis verwerven op het gebied van putrenovatie, zowel vanuit een theoretisch als een praktisch oogpunt benaderd.

Doelgroep: Medewerkers van gemeenten, waterschappen, adviesbureaus en aannemers.

Datums

19 februari 2019 in Tilburg

9 april 2019 in Zwolle

28 mei 2019 in Arnhem

3 oktober 2019 in Breukelen

14 november 2019 in Arnhem

Programma

Aanmelden

IKT-Opleidingsprogramma

Opleiding: Rioolrenovatie met CIPP-liners in 2015



Rioolrenovatie met CIPP-liners

Doel: Brede basiskennis verwerven op het gebied van het product CIPP-liners.

Doelgroep: Medewerkers van gemeenten, waterschappen, adviesbureaus en aannemers.

Deze cursus is volledig in het Nederlands.
Maximaal aantal deelnemers per dag is 15.

Programma

- Productkennis
- Testmethoden-onderzoek
- Uitvoering en veiligheid
- Nieuwe ontwikkelingen

Aandachtspunten

- Statische berekening
- Verschil materiaalgebruik
- Inbouwmethodes

- Toezicht / directievoering
- Proefstukken, hoe en waar?

Waar en wanneer

- Ontvangst vanaf 08:30 uur
- Start programma 09:00 uur
- Afsluiting 16:30 uur

- 21 april 2015: Tilburg
- 21 mei 2015: Maastricht
- 2 juni 2015: Akersloot
- 23 juni 2015: Assen
- 17 september 2015: Nieuwerkerk aan den IJssel

Programma

Aanmelden

Contactpersoon

Jaap Bresser

T +31 - (0) 26 - 8 45 45 60

E bresser@ikt-nederland.nl

Renovatie van inspectieputten



Inspectieputten in de 6 m diepe proefopstelling

De waterdichtheid van het rioleringsstelsel is alleen gegarandeerd als behalve de strengen ook de inspectieputten waterdicht zijn. Bij hoge grondwaterstanden kunnen kleine lekkages binnen het stelsel leiden tot een grote instroming van grondwater.

Daarom moeten aan de doeltreffendheid en duurzaamheid van afdichtingsmaatregelen hoge eisen worden gesteld.

Lees meer...

IKT en Gemeente Arnhem controleren rioolreinigingsvoertuigen



Er werd gekeken hoeveel druk de spuitkoppen aankonden.

IKT Nederland heeft onlangs in opdracht van de gemeente Arnhem een aantal testen en metingen uitgevoerd bij een drietal rioolreinigingsvoertuigen. De proeven vonden plaats op de gemeentewerf en hadden onder meer als doel om de druk vast te stellen waarmee het water de spuitkop verlaat. Het vermogen en de dichtheid van de spoelstraal worden gemeten met de intentie om spoelschade aan bijvoorbeeld CIPP-liners te voorkomen.

Lees meer...

IKT-kwaliteitstest renovatie inspectieputten



IKT controleert ter plaatse de
kwaliteit van putrenovaties

Oppervlaktebehandeling met coating of mortel kan een oplossing bieden bij de renovatie van inspectieputten. In de markt worden talrijke methoden aangeboden, maar aan het plannen en uitvoeren van renovatiewerken zit een bepaald investeringsrisico.

U kunt dit risico voor een groot deel verkleinen wanneer u participeert in de **IKT-kwaliteitstest renovatie inspectieputten**. Door dit onderzoek beschikt u over onafhankelijke en neutrale informatie inzake de in de markt aangeboden renovatiemethoden. De testgegevens over de kwaliteit en duurzaamheid kunnen voor uw toekomstige bestekken en opdrachten als basis dienen.

Lees meer...

10 jaar IKT LinerReport: kwaliteit en transparantie verbonden!



Driepuntsbuigproef voor CIPP-

Liners

Sinds 2004 bericht het IKT laboratorium jaarlijks over de resultaten van de onderzoeken van CIPP-liners. Zijn liners tegenwoordig beter? Welke trends zijn er waar te nemen? En wat is de actuele stand?

Een klein jubileum is er te vieren: voor de 10e maal op rij presenteert het IKT zijn jaarlijkse LinerReport, een jaaroverzicht van de kwaliteit van de CIPP-liners. Een mooie gelegenheid om terug te kijken in de statistieken, om de kwaliteitsontwikkeling van de belangrijkste renovatiemethode de revue te laten passeren.

Doel: markttransparantie door openheid

Maar niet iedereen zal gelijk de champagnegurken laten knallen, daarvoor heeft het IKT-LinerReport de vinger op teveel pijnlijke plekken gelegd. Opgewonden discussies onder professionele vakmensen waren het gevolg en deze bleven niet altijd zonder emoties. Daarbij ging het vanaf het begin om de vraag, in hoeverre sommige centrale kwaliteitscriteria, die de liner-fabrikanten de klanten beloven en die in de DIBt-toelating van hun product zijn vastgelegd, ook daadwerkelijk tijdens de uitvoering nagekomen worden. Doel van IKT was en is, om met het IKT-LinerReport transparantie en openheid te geven, om op die manier kwaliteitsverbetering van CIPP-liners te initiëren.

Lees meer...