

Uitnodiging voor een exclusieve presentatie van de resultaten van het IKT-Warentest „Putrenovaties“



IKT-Warentest „Putrenovaties“: 13 renovatiemethoden werden in de grote testhal onder dezelfde voorwaarden getest.

Inspectieputten renoveren – het grootste renovatieproject op rioolrenovatie na. Hoe presteren de verschillende **renovatiemethoden** in de praktijk? Welke **kwaliteit** kan men hiermee bereiken? Onder andere deze vragen zijn onderzocht in het **IKT-Warentest „Putrenovaties“**. Nu zijn de **resultaten** bekend en zullen deze op 31 maart 2016 in Kantoorgebouw ‘De Enk’ in Arnhem eenmalig worden gepresenteerd.

Wij nodigen u van harte uit om aan de presentatie van de resultaten van het IKT-Warentest „Putrenovaties“ deel te nemen:

- op **31 maart 2016**
- van 13.00 tot 15.30 uur
- in Kantoorgebouw ‘De Enk’ in Arnhem
- Kosten voor deelname: 90 Euro (Gratis voor IKT-verenigingsleden)

Aanmelden via de website is voor deze presentatie niet meer mogelijk.

Dit kan u verwachten



Nauwkeurig onderzoek: De IKT-onderzoekers hebben alle gerenoveerde putten op zwakke plekken onderzocht.

De geregistreeerde deelnemers worden vanaf 13.00 welkom geheten. Vanaf 13.30 worden de resultaten van de IKT-Warentest "Putrenovaties" voor het eerst in het Nederlands openbaar aan de vakwereld gepresenteerd. Aansluitend vindt er een vragenronde plaats. Wij verheugen ons op uw aanwezigheid!

Aanmelden via de website is voor deze presentatie niet meer mogelijk.

Deze methoden waren bij de IKT-Warentest „Putrenovaties“ onderzocht:

- **Betofix R4 SR** – Remmers Baustofftechnik GmbH
- **Ergelit KS1** – Hermes Technologie GmbH & Co.KG
- **GfK-Adhäsiv** – SEKISUI SPR Germany GmbH
- **GfK-Innenschacht** – Hobas Rohre GmbH
- **GfK-Rückverankert** – Aarsleff Rohrsanierung GmbH
- **Kanal-Reprofiliermörtel** – Sika Deutschland GmbH
- **Nanocret R4** – PCI Augsburg GmbH
- **Oldodur WS 56** – PSL Handels GmbH
- **Ombran MHP** – MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG

- **PE-HD – Segmentauskleidung** – Schacht + Trumme W. Schwarz GmbH
- **Silicate R** – Remmers Baustofftechnik GmbH
- **Spectrashield** – FSB Bautechnik GmbH
- **ULTRACOAT** – Source One Environmental UK (S1E)

IKT-Warentesten: betrouwbaar en onafhankelijk



Uit het zand bevrijd: 15 putten in de grote testbak van de IKT-testhal

Het doel van deze IKT-Warentest was om de netbeheerders betrouwbare en onafhankelijke informatie te geven over de op de markt aangeboden renovatiemethoden voor inspectieputten. Tegelijkertijd zorgen de IKT-warentesten voor druk op de markt, zodat de dienst- en systeemaanbieders beter kunnen inspelen op het verbeterpotentiaal van hun eigen methoden en producten.

Contactpersoon

Jaap Bresser

Project Manager

Tel: +31 (0)26 845 45 60

E-Mail: bresser@ikt-nederland.nl