

13. Deutscher Schlauchlinertag

Der Deutsche Schlauchlinertag ist ein Branchentreffpunkt, auf dem das Neueste aus dem Bereich der Schlauchlinertechnologie vorgestellt und präsentiert wird.

Termin Detailansicht

23.04.2015

Zielgruppe(n): Facharbeiter, Ingenieure

Kategorie: Konferenz

Aus diesem Grund haben wir natürlich auch in diesem Jahr ein vielfältiges Tagungsprogramm für unsere Teilnehmer vorbereitet. Die inhaltliche Spannweite reicht von politischen und rechtlichen Inhalten über qualitative Aspekte bis hin zu technischen Fragestellungen. Ergänzt werden diese durch die Darstellung konkreter praktischer Fallbeispiele.

Bei der letztjährigen Veranstaltung haben die erstmals ins Programm integrierten Foren auf Anhieb großes Interesse geweckt. 2015 erfährt das erfolgreiche Format eine Neuauflage: Das speziell für neue Besucher der Veranstaltung konzipierte Einsteigerforum soll Grundlagen über den Einsatz von Schlauchlinern in Abwasserleitungen und -kanälen vermitteln und einen Überblick über die Anbindung von Schlauchlinern sowie das hierfür notwendige Equipment geben. Ebenso wird das Firmenforum der Sponsoren eine Fortsetzung finden, in dessen Rahmen Hersteller und Anwender detailliert über technische Weiterentwicklungen in den Unternehmen berichten und mit Besuchern diskutieren wollen.

Ganz neu im Programm sind die moderierten Außenvorfürungen, in deren Rahmen direkt live vor Ort diverse Techniken vorgestellt werden.

Die Veranstaltung findet am 23. April 2015 von 9:00 bis ca. 17:00 Uhr im CongressCentrum Pforzheim statt. Nähere Informationen erhalten Sie auch unter www.schlauchliner.de. Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Zum Kommentieren müssen Sie sich anmelden

Kontakt

Technische Akademie
Hannover e. V.

Dr.- Ing. Igor Borovsky
Wölerstr. 42
30163 Hannover
Deutschland

Telefon:

0511/394 33-30

Fax:

0511/394 33-40

E-Mail:

borovsky@ta-hannover.de

Internet:

Zur Webseite

Funktionen

ICal - Diesen Termin ins

Outlook übernehmen

VCard - Kontakt speichern

Empfehlen < 0

Twittern < 0