

A photograph showing two men in an office. One man is in the foreground, seen from the back, looking at a computer monitor. The other man is in the background, wearing a blue denim shirt, looking towards the camera.

Planerkurs für Kunststoffrohre in der Trinkwasserversorgung

Sind Sie Bauleiter, Ingenieur, Planerin, Brunnenmeister oder Netzverantwortliche in der Trinkwasserversorgung? Möchten Sie Ihre Zeit effizient in Ihre Weiterbildung investieren? Dann ist unser hybrider Planerkurs genau das Richtige für Sie!

Warum dieser Kurs:

- Profitieren Sie von praxisnahen Fallbeispielen und interaktivem Austausch, um Ihr Wissen in Bemessung, Ausschreibung, Verlegung und Abnahme von Kunststoffrohrleitungen zu vertiefen.
- Erweitern Sie Ihr Fachwissen über Kunststoffrohrsysteme zeit- und ortsunabhängig mit einem E-Learningmodul, gefolgt von einem physischen Kurstag.
- Erhalten Sie direkt nach dem physischen Kurstag Zugriff auf ein umfassendes Set an Tools und Vorlagen für Ausschreibungen sowie praktische Werkzeuge für Ihre tägliche planerische Tätigkeit.

Nach dem Kurs können Sie:

- Einen systematischen Materialvergleich durchführen.
- Kunststoffspezifische Bemessungs- und Dimensionierungsgrundlagen verstehen.
- Rohrleitungskomponenten in der Trinkwasserversorgung fachgerecht ausschreiben.
- Wichtige Aspekte bei der Abnahme und Dokumentation von Kunststoff-Rohrleitungen in der Trinkwasserversorgung beachten.
- Gängige Methoden und Verfahren zur effizienten Neuverlegung sowie zur Reparatur und Sanierung von Altrohrleitungen in die Praxis umsetzen.

So läuft der Kurs ab:

- Via E-Learning erarbeiten Sie zuerst die Grundlagen zeitlich flexibel und ortsunabhängig vor dem physischen Kurstag. (Zeitaufwand: ca. 1 Arbeitstag, über 3-4 Wochen verteilt.)
- Der physische Kurstag in Oberentfelden vertieft die Anwendung von Kunststoff-Rohrsystemen mit praxisnahen Hilfestellungen und interaktivem Austausch mit anderen Teilnehmenden.

Kosten:

- CHF 1'100 inkl. E-Learning, Kurs-Unterlagen und Mittagessen

A photograph of several large blue plastic pipes lying on a green grassy field. The pipes are curved and extend across the frame. In the background, there are green trees and a bright sky.

Jetzt anmelden!
www.vkr.ch/Planerkurse