

Ausschreibung und Kalkulation von erdverlegten Trinkwasser-Versorgungsleitungen nach NPK 412

Mit dem Kurs «Ausschreibung und Kalkulation von erdverlegten Trinkwasser-Versorgungsleitungen nach NPK 412 (CRB)» möchte der Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband (suissetec) für mehr Transparenz im Ausschreibungsprozess von erdverlegten Trinkwasser-Versorgungsleitungen sorgen. Diese Basis ermöglicht es, detaillierte Kostenvergleiche sowie projektbezogene Terminplanungen und Kostenabrechnungen zu erstellen.

In Kürze

- Kostenelemente
- Preisaufbau
- Leitfadenzzeiten
- Anwendung der Kalkulationsgrundlagen
- Normen und Bedingungen
- Leistungsverzeichnis
- Regie / Reparaturen

Kursdetails

Ausschreibungen nach NPK 412 (CRB) sorgen, in Zusammenarbeit mit den suissetec-Kalkulationsgrundlagen, für eine transparente und nachvollziehbare Kostenermittlung. Sie basiert auf einem standardisierten, branchenüblichen Verfahren, das eine marktgerechte Preisgestaltung für beide Parteien gewährleistet. Bei der Erstellung des Leistungsverzeichnisses nach NPK 412 werden auch Spezialfälle berücksichtigt. Die Leistungsabgrenzung definiert die Arbeitsschritte präzise und grenzt diese klar von anderen Gewerken ab.

Ziele

Die Teilnehmenden...

- Kennen die relevanten Grundlagen von Ausschreibungen
- Können den NPK korrekt anwenden
- Verstehen, wie Leistungen korrekt und vollständig zu beschreiben sind

Vorkenntnisse

Keine Vorkenntnisse nötig.

Titel	Ausschreibung und Kalkulation von erdverlegten Trinkwasser-Versorgungsleitungen nach NPK 412
Beschreibung	Erdverlegte Trinkwasser-Versorgungsleitungen korrekt ausschreiben
Datum / Zeit	27.01.2026 / 8:30 – 16:30
Kurskosten	Mitglieder Suissetec: CHF 500.- (excl. MWST) Nichtmitglieder Suissetec: CHF 600.- (excl. MWST) PLK-Vergünstigung für GAV-Gebäudetechnik unterstellte Mitarbeitende: CHF 125.-
Ort	suissetec Campus, 4654 Lostorf
Zielgruppe	Ingenieure/innen, Planende, Installateur/innen, Bauleitende, die mit erdverlegten Trinkwasserleitungen in Verbindung stehen
Veranstalter	suissetec
Kursleitung	Peter Nyfeler, Heinz Petrig
Hinweis	Anmeldeschluss 18.12.2025