

Gütesicherung im Kabelleitungstiefbau und Querverbund

Seminarinhalte

Hier erhalten Sie einen **ausführlichen Überblick** zu allen relevanten Themen des Tiefbaus. Sie werden soweit geschult, dass Sie **Baufirmen** gegenüber als **kompetente/r Gesprächspartner:in** auftreten. Sie beurteilen Tiefbauarbeiten qualitätsmäßig und setzen **Fremdfirmen** effektiv ein.

Auszug aus dem Programm

Tag 1

10:00 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

Die neue ATV 18322

Kabelleitungstiefbauarbeiten

- › Warum eine neue ATV, wer war beteiligt?
- › Aufbau von VOB, ATV allgemein

Anbindung einer Kabelanlage

Kabellegetechnik

- › Kabelzugtechnik und Peripherie
 - › Methoden der Legetechnik
 - › Einziehen und Einblasen von Kabelanlagen
 - › Synergien nutzen – gleichzeitige Verlegung
 - › Kabelsicherung von vorhandenen Leitungen
 - › Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung
- Dieter Schaffaff

17:00 Uhr Ende des Semintages/anschließend gemeinsames Abendessen – Netzwerken & Kontakte knüpfen

Tag 2

9:00 Uhr Grabenverbau nach DIN 4124 und UVV Bauarbeiten

- › Sicher arbeiten in der Baugrube
- › Mängel und Gefährdungen

Gefährdungsbeurteilung Tiefbau

- › Arbeitsstellen an Straßen
- › Druckgasflaschen, Baumaschinen und Kampfmittel

Verkehrsflächen mit Pflastern und Platten Wiederherstellen von Randbefestigungen

- › Pflasterdecke und Untergrund
- › Neigungen und Beläge

Verkehrsflächen mit Pflastern und Platten Wiederherstellen von Randbefestigungen

- › Randeinfassungen und Rückenstütze
- › Pflasterarten und Leitungsgraben

Hans Dieter Schulte

Tag 3

8:30 Uhr Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt

- › Aufbau der Straße
- › Schichtenaufbau und Asphaltarten
- › Verkehrsbelastung (Belastungsklasse)

Andreas Babin

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Erdbau – Boden als Baustoff

- › Messverfahren zur Kontrolle der Dichte und der Verformungseigenschaften von Böden
- › Besondere Messverfahren

Lieferant:innen- und Qualitätsmanagement

Jürgen Franke

Tag 4

8:00 Uhr Querverbund und Mehrsparten-Organisation Bauleistungen

- › Planung und Projektierung des Bauvorhabens
- › Genehmigungsverfahren
- › Tiefbaukoordination und Arbeitsvorbereitung
- › Baustellendokumentation

Baustellenübersicht und -koordination

Jürgen Franke

Verkehrssicherung bei Arbeitsstellen

- › Verkehrs- und Ordnungswidrigkeitenrecht StVO, RSA, ASR
 - › Planung von Arbeitsstellen
 - › Beschaffenheit von Verkehrszeichen
 - › Warnposten
 - › Fahrzeuge mit Sonderrechten gem. §35 StVO
- Vanessa Jürgens

Tag 5

8:30 Uhr Aktuelle Rechtsfragen – Organisation und Haftung

- › Organisationspflichten
- › Haftungsvermeidung

Rechtsfragen – Haftung für Dritte

- › Fremdfirmen-Einsatz, Planauskunft
- Grit Hömke

13:00 Uhr Ende des Seminars

Referent:innen

Andreas Babin, Phillip-Holzmann-Schule, Frankfurt am Main

Jürgen Franke, Dipl.-Ing. etec (TH) Netz-Ing. G/W, Stuttgart

M.A. Grit Hömke, Rechtsanwältin BBH Becker Büttner Held, Köln

Vanessa Jürgens, Straßenverkehrsamt Frankfurt am Main

Dieter Schaffaff, ehemals Stadtwerke Düsseldorf AG

Hans Dieter Schulte, zertifizierter Sachverständiger Tiefbau, Nottuln



Vor Ort oder digital – unsere Veranstaltung findet statt!

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › **DIN 18322 Kabelleitungstiefbau**
Finden Sie heraus, was Ihr/e Tiefbaupartner:innen wissen sollten
- › **Böden und Erdbau**
Verbessern Sie Ihre Eigenkontrolle
- › **Bauleistungen, Baustellenübersicht und -koordination**
Gewinnen Sie Zeit durch strukturierte Bauüberwachung
- › **Lieferant:innen- und Qualitätsmanagement**
Optimieren Sie Ihre Kosten an der Baustelle
- › **Verkehrssicherung und aktuelle Rechtsfragen**
Sichern Sie Ihre Baustelle zuverlässig im Verkehr

Termin & Ort

24. bis 28. Januar 2022
pentahotel Wiesbaden
Abraham-Lincoln-Str. 17
65189 Wiesbaden

Zimmerreservierung

Für unsere Teilnehmer:innen haben wir bis 6 Wochen vor den Veranstaltungen ein Zimmerkontingent im Tagungshotel reserviert. Wir empfehlen Ihnen rechtzeitig zu buchen, da die Reservierungen begrenzt zur Verfügung stehen. Stichwort: „EW – 220030“

Seminarzeiten

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr
Tag 2: 9:00 - 17:30 Uhr
Tag 3: 8:30 - 17:30 Uhr
Tag 4: 8:00 - 17:30 Uhr
Tag 5: 8:30 - 13:00 Uhr

Teilnehmer:innen

- › Mitarbeiter:innen aus den Bereichen Planung, Projektierung, Netzbau und Netzbetrieb, die Baumaßnahmen planen und beaufsichtigen
- › Ansprechpartner:innen für Baufirmen und die zuständigen Behörden vor Ort

Teilnahmebeitrag

€ 2.490,- (zzgl. MwSt.)

Projektmanager

Sara Joachim-Meyer
sara.joachim-meyer@ew-online.de

Jetzt online anmelden!

www.ew-online.de/gk22



Veranstalter:



bdeu akademie
mehr wissen.