

WEBINAR BAUGRUBEN: BAUEN IM INNERSTÄDTISCHEN BEREICH - GEOTECHNISCHE GRUNDLAGEN

Baugruben werden gerade in innerstädtischen Bereichen häufig neben Bestandsgebäuden ausgeführt. Oder es wird im und am Wasser gebaut, sodass bei der Erstellung ein trockener Arbeitsraum geschaffen werden muss. Zur Sicherung von Bestandsfundamenten sowie zur Baugrubensicherung stehen eine ganze Reihe von Tiefbauverfahren zur Auswahl, deren Tauglichkeit sich aus den jeweiligen lokalen Parametern ergibt.

In diesem Webinar geht es um die Auswirkungen der Baugrubenerstellung und um geeignete Verfahren zur Sicherung der Bestandsbebauung. Wie Sie es von uns gewohnt sind, hat die Praxisnähe großen Raum und es wird viele Fallbeispiele geben.

REFERENTEN

Als Referenten haben wir wieder Top-Experten auf ihrem Gebiet gefunden:

Dipl.-Ing. (FH) Jens Schopphoven
Geotechnik Mittelrhein GmbH, Weibenturm

Dr. Hatice Kaya-Sandt
BBI Umwelttechnik GmbH, Hamburg

Dipl.-Geologin Tanja Kahl
URETEK Deutschland GmbH,
Niederlassung Süd-West



Inklusive
Fortbildungspunkte!

PROGRAMM

09.00 Uhr	Begrüßung	URETEK
09.15 Uhr	Baugruben im innerstädtischen Bereich Verfahren zur Baugrubensicherung	Schopphoven
10.00 Uhr	Diskussion/Chat	alle
10.10 Uhr	Bauen im und am Wasser Lösungen für die Baugrubenplanung	Kaya-Sandt
10.55 Uhr	Diskussion/Chat	alle
11.05 Uhr	Sicherungsmaßnahmen an Bestandsgebäuden Fundamentverstärkung durch Expansionsharze	Kahl
11.50 Uhr	Diskussion/Chat	alle
12.00 Uhr	Verabschiedung	URETEK



WEBINAR

26.04.2024 online

15.10.2024 online

Uhrzeit
9:00 – 12:00 Uhr

Kosten:
49,00 € zzgl. MwSt.