



BILDUNGS- UND
TAGUNGSZENTREN
DER BAUWIRTSCHAFT



ZERTIFIKAT

Herr Stefan Kästner

hat vom 23. bis zum 25. September 2020 an der Fachtagung

Bohrtechniktage
71. Deutsche Brunnenbauertage
- BAW-Baugrundkolloquium -
mit Fachausstellung

im Bildungs- und Tagungszentrum der Bauwirtschaft
Bau-ABC Rostrup - teilgenommen.
Detailinhalte auf der Rückseite

Diese Veranstaltung ist anerkannt als Nachweis für:
die Qualifikation zur verantwortlichen Fachaufsicht, der bauleitenden Fachkraft oder
des Fachpersonals gemäß **DVGW Arbeitsblatt W 120-1**
oder
als Fortbildungsveranstaltung nach **DVGW-Arbeitsblatt GW 329.**

Verein zur Berufsförderung der Bauwirtschaft
Nord e.V.

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Karsten Wischhof
Geschäftsführer

Bürgermeister-Spitta-Allee 18
28329 Bremen
Tel.: 0421 20349-0
www.bauakademie-nord.de

BAU-Akademie-Nord
Bau-ABC Rostrup

Dipl.-Ing. Emke Emken
Leiter der Bildungszentren

Virchowstraße 5
26160 Bad Zwischenahn
Tel: 04403 9795-0
www.bau-abc-rostrup.de

Kästner , Stefan

Inhalte der Fachtagung:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Die Aufgaben des Geotechnischen Sachverständigen • Der Baugrund ist falsch (beschrieben) - welche Konsequenzen hat das für AN bzw. AG? • Praxisbeispiele aus dem Spezialtiefbau • Ankerherstellung - Bohrverfahren • HDD - Chancen und Möglichkeiten • Baugrunderkundung und Injektionsbohrungen im Fels • Neubau Schleuse Lüneburg • Normgerechte Bodenansprache – fern der Praxis? • Kampfmittel im Bohrbereich: Die oft unterschätzte tatsächliche und finanzielle Gefahr! • Social Media: Nachwuchsgewinnung von Fachkräften • Das neue DVGW Arbeitsblatt W 110 – Bohrlochgeophysik in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen – Eine Handlungsanleitung für den Praktiker | <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau einer UV Filteranlage zur Wasseraufbereitung in Ghana (Twumasi Boateng Schule) • Ladungssicherung für Großgeräte / Baumaschinentechnik • Erkundung historischer Korngrößenzusammensetzungen • Nutzung von Aufschlussbohrungen für die umweltgeologische Erkundung • Erkundungsbohrungen mit dem SonicSampDrill Bohrverfahren in einem Staudamm • Geophysik • Zukunft moderner Drucksondierungen – digitale CPTU und Kampfmittelsuche • Hydrologisches Messnetz in Sri-Lanka • Aktualisierung des Studiengangs Geotechnik • Menschenrecht auf Wasser • Bentonite für Bauwirtschaft und Umwelt • Untersuchung von Boden- und Felsproben | <ul style="list-style-type: none"> • Rammsondierungen und Kleinrammbohrungen • Ankerherstellung • Drucksondierungen mit dem Track-Truck • Überprüfung von Grundwassermessstellen • Flügelsondierungen • Rammkernentnahme im Liner für die Baugrunderkundung • Probenahme zur Untersuchung der GW-Beschaffenheit • Großdrehbohrgeräte-Simulator / Seilbagger in Aktion • CPT & UXO Vorführungen • Leichte, mobile und kabellose Drucksondierungen • Grundwassermanagement • Baugrube Überseequartier • Vermeiden von Katastrophen am Bohrloch |
|--|---|---|