

AGENDA: Projektleiterschulung Bauüberwachung

Veranstaltungsort: Virchowstraße 5 · 26160 Bad Zwischenahn

MONTAG

Lehrgangseinführung

Präsentation Bau-ABC Rostrup
Vorstellung der Lehrgangsinhalte,
Stundenplan

Präsentation BREKO
Vorstellungsrunde

Dozententeam Bau-ABC Rostrup/BREKO

Ausschreibung und Wegerechte
Dozententeam BREKO: Benedikt Kind

Mittagspause

Grundlagen der Verdichtungstechnik

- Ziele der Bodenverdichtung
- Auswahl der richtigen Bodenverdichtungsgeräte und Verdichtungsprüfungen,
- Dynamischer
- Lastplattendruckversuch
- Künzelstab

15:00-16:00 Uhr

Leitungsortung

16:00-16:30Uhr

Grabenlose Alternativen bei der Leitungsanierung

Tracto

Welcome Dinner - 19 Uhr
53 Grad Hotel
Dreiburger Straße 21
26160 Bad Zwischenahn
<https://www.53-grad-hotel.de/>

DIENSTAG

Rotationstag

Station 1; Tracto
Start- Zielgrube, Erdrakete Praxis

Station 2; Gabocom
Grundlagen, Verlegung Mikrorohre

Station 3; Bagela
Einblasen der Glasfaserkabel

Station 4; Opternus
Glasfaser Messung zur Dokumentation oder Fehlersuche

Station 5; UGA
Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss

Mittagspause

Rotationstag

Station 1; Tracto
Start- Zielgrube, Erdrakete Praxis

Station 2; Gabocom
Grundlagen, Verlegung Mikrorohre

Station 3; Bagela
Einblasen der Glasfaserkabel

Station 4; Opternus
Glasfaser Messung zur Doku oder Fehlersuche

Station 5; UGA
Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss

MITTWOCH

Grundlagen Straßenbau Theorie

Aufbau einer Straße
nach RStO Belastungsklasse BK 0,3
Materialauswahl ,Frostschuttschicht,
Tragschicht Fachgerechte Lagerung
vonBetriebsstoffen

ZTVA-Stb 12 Aufgrabungen

- Dozententeam Straßenbau
- Bau-ABC Rostrup

Dln 4124 Baugruben und Gräben

- (Erstellen einer Start- und Zielgrube zum Arbeiten mit der Erdrakete (Vorbereiten durch Azubis)

Dozententeam

- Bau-ABC Rostrup

Mittagspause

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Baugrubenabsicherung in Verbindung der Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA (innerorts, Landstraßen)

Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in und an Baugruben und Gräben.

Verhaltensregeln an den Arbeitsplätzen während der Bedienung und dem Einsatz von Vibrationsplatten, **Baumaschinen und Geräten,**
Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung

BG-BAU

DONNERSTAG

GW 129

Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen

- Einschlägige Rechtsvorschriften
- Technische Regeln
- Sorgfaltspflicht, Verantwortung
- Haftung Arbeitsvorbereitung
- Erkundung
- Erkennbarkeit von Versorgungsleitungen vor Ort
- Leitungsnetze und baulichen Besonderheiten
- Schadensursachen und Auswirkungen *Praxisdemonstration*

Mittagspause

Praxisvorführung

auf der Gasbrand und Störlicht Demonstrationsanlage

Aufmaß und Dokumentation der eingebauten Leitungen

GW 129 Trainer

Ab 15:00 Uhr

Nachhaltigkeit, Bauleitung & Controlling im Breitbandausbau

Holger Gohlke
Fernmeldegutachter

Abschluss Dinner - 19 Uhr

Fährkroog Dreiberger
Dreiburger Straße 25
26160 Bad Zwischenahn
<https://xn--fhrkroog-0za.de/unsere-neue-website-2/>

FREITAG

Projektmanagement
Dozententeam
Planneo

Abschlussgespräch und Übergabe der Zertifikate

Ende 13:00 Uhr

BREKO

Servicegesellschaft mbH

Wissenswertes

Zertifikat

Am Ende des Schulungsprogramms erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat von Bau ABC-Rostrup.

Das Bau-ABC Rostrup bietet in Kooperation mit Hochschulen und Instituten eine Vielzahl an praxisorientierten Weiterbildungslehrgängen für Meister und Ingenieure in den Bereichen Asphalttechnik, Rohrleitungsbau, Bohrtechnik, Spezialtiefbau, Horizontal Directional Drilling (HDD), Geothermie und der Baumaschinenteknik an.

Hinzu kommen Kooperationen mit Hochschulen zum Bachelor- und Master-Studium als Duales Studium Bauingenieurwesen im Praxisverbund.

Preise

BREKO Mitglieder und Behörden: 1.825,- Euro (p.P.)

Nicht-Mitglieder: 2.700 Euro (p.P.)

Preise inkl. Tagesverpflegung und externen Veranstaltungen; exkl. Übernachtungskosten.

Weiter Schulungsangebote unter:

www.brekoverband.de/breko/breko-servicegesellschaft/breko-academy/

Unsere Partner

Bau-ABC Rostrup

Das Bau-ABC Rostrup ist ein Bildungszentrum der Bauwirtschaft Niedersachsen-Bremen, wurde 1976 eingeweiht und zwischenzeitlich mehrfach modernisiert und erweitert. Im Schwerpunkt wird die überbetriebliche Ausbildung der meisten dreijährigen sowie der zweijährigen Berufe des Hoch-, Aus- und Tiefbaus im Rahmen der so genannten Stufenausbildung der Bauwirtschaft durchgeführt. Im Rahmen der Aufstiegsfortbildung führt das Bau-ABC Rostrup Lehrgänge zum Vorarbeiter, Werkpolier, Geprüfter Polier (Industriemeister Bautechnik), Geprüfter Baumaschinenmeister und zum Meister im Brunnenbauerhandwerk durch. Darüber hinaus steht ein breites Angebot zur Weiterbildung für Mitarbeiter aus den unterschiedlichen Baubereichen bereit.

TRACTO-TECHNIK

TRACTO ist Mitbegründer, Gestalter und Innovator der grabenlosen Technik und setzt seit jeher Standards in Technologie, Qualität und Effizienz. TRACTO setzt global Standards und gibt die Antwort auf die rasanten Veränderungen unserer Welt, in der der Bedarf nach modernsten Infrastrukturen und der Anschluss von Milliarden Menschen an Trinkwassernetze, Entsorgungsmöglichkeiten und Energie täglich steigen.

Diesem Bedarf begegnet das Unternehmen mit einem ganzheitlichen Konzept zum effizienten und schnellen Aufbau der benötigten Infrastrukturen und Netze - nachhaltig und umweltschonend, weil die grabenlose Technologie zerstörungsarm und schnell physische Verbindungen von A nach B ermöglicht. Sei es für sauberes Wasser, die Gigabyte-Netze der digitalen Welt oder die Erneuerung von Versorgungs- und Entsorgungsleitungen in urbanen Ballungsräumen.