

AGENDA

Schulungsprogramm Projektmanager Bauüberwachung

Montag

Uhrzeit	Thema
08:30 Uhr	Schulungsbeginn
08:30 - 13:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none">LehrgangseinführungPräsentation Bau-ABC RostrupVorstellung der LehrgangsinhalteStundenplan Dozententeam: Bau-ABC Rostrup <ul style="list-style-type: none">Ausschreibung und Wegerechte Dozent: Benedikt Kind
13:00 - 13:40 Uhr	Mittagspause
13:40 - 16:30 Uhr	BauAkademie <ul style="list-style-type: none">Absicherung von ArbeitsstellenBaugrubenabsicherung in Verbindung der Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA (innerorts, Landstraßen)
19:00 Uhr	Welcome-Dinner

Dienstag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 13:00 Uhr	Grundlagen Straßenbau <ul style="list-style-type: none">TheorieAufbau einer Straße nachRStOBelastungsklasse BK 0,3MaterialauswahlFrostschuttschicht, TragschichtFachgerechte Lagerung vonBetriebsstoffen ZTVA-Stb 12 Aufgrabungen in Verkehrsflächen Din 4124 Baugruben und Gräben <ul style="list-style-type: none">Erstellen einer Start- und Zielgrube zumArbeiten mit der Erdrakete Dozententeam: Bau-ABC Rostrup
13:00 - 13:40 Uhr	Mittagspause
13:40 - 16:30 Uhr	Arbeits- und Gesundheitsschutz <ul style="list-style-type: none">Arbeitssicherheit 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 Grundlagen der Verdichtungstechnik <ul style="list-style-type: none">Ziele der Bodenverdichtung, Auswahl der richtigen Bodenverdichtungsgeräte und Verdichtungs-prüfungen, Dynamischer Lastplattendruckversuch, Künzelstab Dozententeam: MaMeTec

Mittwoch

Uhrzeit	Thema
08:00 - 13:00 Uhr	Maschinenkunde Grabenlose Leitungsverlegung <ul style="list-style-type: none">Nachhaltiger Tiefbau mittels grabenloser LegetechnikHerstellen einer Start- und ZielgrubeEinrichten, vorbereiten und einziehen eines LeerrohresArbeiten mit der Erdrakete, Richtpressanlage Dozententeam: TRACTO-TECHNIK
13:00 - 13:40 Uhr	Mittagspause
13:40 - 16:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">Grundlagen der MikrorohrtechnikFehlerfreies Verlegen von Rohrverbänden und KomponentenmontageAnschnitt eines RohrverbandesMontage einer Einzelzugabdichtung am RohrverbandTrennen der Rohrverbände und Mikrorohre mit geeigneten WerkzeugenMontage teilbarer VerbinderHerstellen und abdichten einer Hauseinführung Mehrsparte und EinsparteEinbau der vorgegebenRohrmaterialien nachHerstellerrichtlinieEinblasen der Glasfaserkabel Dozententeam: Gabocom/Bagela Dozententeam: Bau-ABC Rostrup

AGENDA

Schulungsprogramm Projektmanager Bauüberwachung

Donnerstag

Uhrzeit	Thema
08:30 - 13:00 Uhr	<p>GW 129 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none">• Einschlägige Rechtsvorschriften, Technische Regeln• Sorgfaltspflicht, Verantwortung, Haftung• Arbeitsvorbereitung und Erkundung• Erkennbarkeit von Versorgungsleitungen vor Ort• Leitungsnetze und baulichen Besonderheiten• Schadensursachen und Auswirkungen• Praxisdemonstration
13:00 - 13:40 Uhr	Mittagspause
13:40 - 16:30 Uhr	<p>Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none">• Einschlägige Rechtsvorschriften, Technische Regeln• Sorgfaltspflicht, Verantwortung, Haftung• Arbeitsvorbereitung und Erkundung• Erkennbarkeit von Versorgungsleitungen vor Ort• Leitungsnetze und baulichen Besonderheiten• Schadensursachen und Auswirkungen• Praxisdemonstration <p>Aufmaß und Dokumentation der eingebauten Leitungen</p> <p>Lernerfolgskontrolle</p> <p>Trainer: GW 129</p>
19:00 Uhr	Abschluss-Dinner

Freitag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	<p>Kommunikationstraining Dozent: Christoph Bechtel</p> <p>Abschlussgespräch</p> <p>Übergabe der Zertifikate</p>

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: 1.250 Euro

Nicht-Mitglieder: 2.150 Euro

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

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 zerstörungssarm 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.