

AGENDA

Schulungsprogramm Projektmanager Bauüberwachung

Montag

Uhrzeit	Thema
08:30 Uhr	Schulungsbeginn
08:30 - 12:00 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 Dozententeam: BREKO
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	Leitungsortung Grundlagen der Verdichtungstechnik <ul style="list-style-type: none">Ziele der BodenverdichtungAuswahl der richtigen Bodenverdichtungsgeräte und VerdichtungsprüfungenDynamischer LastplattendruckversuchKünzelstab Grabenlose Alternativen bei der Leitungssanierung Dozententeam: Tracto, Vivax-Metrotech
19:00 Uhr	Welcome-Dinner

Dienstag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	Rotationstag Station 1: Tracto <ul style="list-style-type: none">Start-Zielgrube, Erdrakete Praxis Station 2: Gabocom <ul style="list-style-type: none">Grundlagen, Verlegung Mikrorohre Station 3: Bagela <ul style="list-style-type: none">Einblasen der Glasfaserkabel Station 4: Opternus <ul style="list-style-type: none">Glasfaser Messung zur Doku oder Fehlersuche Station 5: UGA <ul style="list-style-type: none">Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	Station 1: Tracto <ul style="list-style-type: none">Start-Zielgrube, Erdrakete Praxis Station 2: Gabocom <ul style="list-style-type: none">Grundlagen, Verlegung Mikrorohre Station 3: Bagela <ul style="list-style-type: none">Einblasen der Glasfaserkabel Station 4: Opternus <ul style="list-style-type: none">Glasfaser Messung zur Doku oder Fehlersuche Station 5: UGA <ul style="list-style-type: none">Hauseinführungen für den Glasfaseranschluss

Mittwoch

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 Uhr	Grundlagen Straßenbau Theorie <ul style="list-style-type: none">Aufbau einer Straße nach RtStO Belastungsklasse BK 0,3MaterialauswahlFrostschuttschichtTragschichtFachgerechte Lagerung von Betriebsstoffen ZTVA-Stb 12 Aufgrabungen in Verkehrsflächen Din 4124 Baugruben und Gräben Dozententeam: Bau-ABC Rostrup
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	Arbeitssicherung von Arbeitsstellen, Arbeits- und Gesundheitsschutz <ul style="list-style-type: none">Baugrubenabsicherung in Verbindung der Baustellensicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS, RSA und ZTV/SA (innerorts, Landstraßen)Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in und an Baugruben und GräbenVerhaltensregeln an den Arbeitsplätzen während der Bedienung und dem Einsatz von Vibrationsplatten, Baumaschinen und GerätenErstellung einer Gefährdungsbeurteilung BG-BAU

AGENDA

Schulungsprogramm Projektmanager Bauüberwachung

Donnerstag

Uhrzeit	Thema
08:00 - 12:00 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
12:00 - 12:40 Uhr	Mittagspause
12:40 - 16:30 Uhr	<p>Praxisvorführung auf der Gasbrand und Störlicht Demonstrationsanlage</p> <p>Aufmaß und Dokumentation der eingebauten Leitungen</p> <p>Trainer: GW 129</p> <p>Baugeräte Bedienung Dozententeam: Bau-ABC Rostrup</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: 1.750 Euro

Nicht-Mitglieder: 2.600 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 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.