

■ GW 129 - Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen gem. DVGW-Hinweis GW 129 und VDE/FNN-Techn. Hinweis S 129 (5 Jahre Gültigkeit)

Gewerblich-technischer Bereich > Tiefbau GW-Lehrgänge > GW 129 - Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen...

| | |
|---------------------------|--|
| Termin | 24.06.2026 - 24.06.2026 |
| Veranstaltungsort | BAU ABC Rostrup · Virchowstraße 5 · 26160 Bad Zwischenahn |
| Pauschale BALSiBau | 20,00€ |
| Lehrgangsgebühr | 305,00€ |
| Zielgruppe | Mitarbeiter aus Unternehmen im Rohrleitungsbau, Kabelleitungsbau, Straßenbau, Kanalbau, Spezialtiefbau, Brunnenbau, Garten- und Landschaftsbau, Baugeräteführer, Planer, Bauleiter, Aufsichtspersonen |
| Zielsetzung | Die Teilnehmenden erwerben praxisbezogene Kenntnisse zur Sensibilisierung für sicherheitstechnische Maßnahmen und Verhaltensweisen zum Schutz von Leitungsnetzen aller Art vor Beschädigung, zur Verbesserung der Versorgungssicherheit durch weniger Störungen, den Schutz der Mitarbeitenden und dritter Personen bei Baumaßnahmen in Leitungsnähe vor den Folgen einer Leistungsbeschädigung. Anhand von reellen Schadenssituationen in Film- und Bilddokumenten und praktischen Demonstrationen auf einer BSDA (Bagger-schadendemonstrationsanlage) wird das richtige Verhalten bei einem eingetretenen Schaden geübt und vertieft. Das Seminar wird in deutscher Sprache gehalten. |
| Inklusivleistungen | Seminarunterlagen, Getränke und Mittagsverpflegung |
| Inhalte | <p>Rechtliche Grundlagen:</p> <ul style="list-style-type: none">• DVGW-Hinweis GW 315 - Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten• DGUV Information 203-092 - Arbeitssicherheit beim Betrieb von Gasanlagen• DGUV Information 205-001 (BGI 560) - Arbeitssicherheit durch vorbeugenden Brandschutz• Verantwortungsträger auf der Baustelle/Verkehrssicherungspflicht• Haftungskette• Berufsgenossenschaftliche Vorschriften• Arbeitsstellensicherung, Arbeitsauftrag, Dokumentation <p>Unterirdische Versorgungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none">• wichtige Erkennungsmerkmale für die Medien Gas, Wasser, Abwasser, Fernwärme, Strom, Telekommunikation etc.• Kurzbeschreibung der Versorgungsanlagen (Werkstoffe, Baukörper und Systeme)• Kennzeichen auf die verschiedenen Leitungen und Anlagen• Hinweisschilder• Planwerke/Lage vor Ort• Höhenlagen der einzelnen Medien/Trassentiefen/-breiten• Umgang mit Ortungsgeräten• Ermittlung der tatsächlichen Lage in Handschachtung <p>Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen physikalischer und chemischer Eigenschaften der Medien Gas, Wasser, Abwasser, Fernwärme, Strom, Telekommunikation und anderer• Verhalten der Medien auf mechanische Einflüsse• Gefahrenpotenziale der Medien Gas, Wasser, Fernwärme, Strom, Telekommunikation etc. im Bezug auf Beschädigungen• Auswirkungen auf Schäden, Fallbeispiele <p>Verhalten im Schadensfall:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schadensbilder und Schadensbewertung, Rekonstruktion von Schäden an unterschiedlichen Leitungen und Darstellung der wichtigsten Verhaltensregeln• Wichtige Verhaltensregeln für das eigene Leben und die Sicherheit sowie zum Schutz dritter Personen und Betriebsmittel• Darstellung von reellen Schadenssituationen in Film- und Bilddokumenten <p>Praktischer Teil auf einer Bagger-schadendemonstrationsanlage (BSDA):</p> <ul style="list-style-type: none">• Demonstrationen der Gefahren durch ausströmendes Gas bei verschiedenen Druckstufen (ND, MD, HD) |

- Demonstration Gasbrand an einer Hochdruckleitung
- Demonstration Brandgrube mit Bagger
- Demonstration Gasexplosion in einem Kellerraum, Gaseintritt in Gebäude
- Löschen mit PG12

Schriftliche Prüfung der im Seminar erlangten Kenntnisse

Hinweise Übernachtung

Digitaler Schulungsnachweis im Prüfausweissystem PAS vom DVGW und Trägerzertifikat

Prüfungszulassungs-voraussetzungen

Jede Person darf unabhängig vom Qualifizierungsgrad an der Schulung teilnehmen

Methodik

Theoretische und praktische Schulung mit schriftlicher Lernzielkontrolle

Fördermöglichkeiten

Der Lehrgang kann durch die BG Bau mit einer Förderung bis zu 100,-€ unterstützt werden!
Anbei der Link zum Förderungsantrag:

<https://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien/praeemie/qualifizierung-nach-gw-129s-129/>

Bitte arbeitsschutzwertige Kleidung, Helm, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe mitbringen!

Hinweise

24.06.2026

Anmeldeschluss

Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur **online unter www.bauakademie-nord.de**

Ansprechpartner:in zum Seminar

Claudia Halladin

BAU ABC Rostrup

📞 04403 - 9795-12

✉️ halladin@bauabc.de

Information zur Anmeldung

Susanne Nührmann

BAU-Akademie-Nord

📞 0421 - 20349-128

✉️ info@bauakademie-nord.de