
Die moderne Kampfmittelräumung

Ihr Fachseminar zu aktuellen Fragestellungen

Termin: 20. – 21. März 2023 (KW 12)
Ort: Dorint Tagungshotel, Moltkestraße 35, 52351 Düren
Kursleitung: Stephan Plum (Betriebsleiter P-H-Röhll NRW GmbH)

Montag, 20.03.2023

- 8:30 Uhr Begrüßung und Eröffnung
Stephan Plum, P-H-Röhll NRW GmbH
- 9:00 Uhr Was sind Kampfmittel und wo ist mit ihnen zu rechnen?
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH
- 10:00 Uhr Kaffeepause**
- 10:30 Uhr Sinn und Zweck der Luftbilddauswertung
Marco Eckstein, Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH
- 11:15 Uhr Systematische Kampfmittelräumung
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH
- 12:00 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Übersicht über die modernen Detektionsverfahren im Bohrloch und an der Oberfläche – Geomagnetik, Elektromagnetik und Georadar inkl. Gerätevorführung
Simon Gremmler, Geophysical Data Services GmbH
Stephan Plum, P-H-Röhll NRW GmbH
- 14:30 Uhr Gesetze, Vorschriften und Regeln für die Durchführung von Kampfmittelräumungen
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH
- 15:00 Uhr Kaffeepause**
- 15:30 Uhr Die neue Kampfmittelverordnung des Landes NRW – Praktische Umsetzung des veröffentlichten Leitfadens
Stephan Plum, P-H-Röhll NRW GmbH
- Ab 18:00 Uhr Abendveranstaltung
Private Führung durch das Stadtmuseum Düren
Gemeinsames Abendessen im Restaurant des Dorint Hotel

Dienstag, 21.03.2023

- 8:30 Uhr Diskussionsrunde, Klärung von Rückfragen zu den Themen des Vortages
[Stephan Plum, P-H-Röhll NRW GmbH](#)
- 9:00 Uhr Auswertung und Interpretation von Detektionsdaten
[Simon Gremmler, GDS Geophysical Data Services GmbH](#)
- 10:00 Uhr Kaffeepause**
- 10:30 Uhr Fachplanung und Ausschreibung von Maßnahmen der Kampfmitteldetektion
[Simon Gremmler, Geophysical Data Services GmbH](#)
[Stephan Plum, P-H-Röhll NRW GmbH](#)
- 12:00 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Sicherheitsaspekte bei der Einrichtung der Baustelle
[Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH](#)
- 13:30 Uhr Kontaminierte Bereiche
[Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH](#)
- 14:00 Uhr Detektion von Sprengstoffen mittels Neutronenstrahlung
[Dr. John Kettler, KETCO GmbH](#)
- 14:30 Uhr Kaffeepause und Abschlussgespräch**
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung