

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Verkehrssicherungsmaßnahmen bei Arbeiten im Straßenbereich

Bautechnische Arbeiten und Kontrollgänge im öffentlichen Straßenbereich bieten neben den durchzuführenden Arbeiten weitere Anforderungen zur Absicherung der Arbeitsbereiche. Hierbei sind besonders die Schnittstellen mit Behörden und das Verfahren der korrekten Anmeldung sowie das fristgerechte Anzeigen der Tätigkeiten im öffentlichen Straßenbereich zu beachten. Neben der Vorstellung der bestehenden Regelwerke, werden in diesem Seminar Hilfestellung zur Planung und Umsetzung von kurzzeitigen Baustellen (kleiner 24 h) im öffentlichen Straßenbereich gegeben. In Gruppenarbeit werden verschiedene Situationen bearbeitet, um auch Abweichungen von den Musterplänen sicher zu beherrschen und praxisnah umzusetzen.

Zielgruppe

Verantwortliche der ausführenden Firmen, Verantwortliche der ausschreibenden Firmen, kurz- und langfristige Arbeiten, innerorts und Landstraßen



Quelle: Gerhard Weber, Arbeitsschutz

Gefährdungsbeurteilung

In dem Seminar werden die Grundlagen und weiterführenden Kenntnisse vermittelt um selbstständig Gefährdungsbeurteilungen branchenübergreifend durchführen zu können. Neben dem strukturellen Erkennen von Gefahren und deren Bewertung, werden Maßnahmenvarianten klassischer Gefahren der Abwassertechnik weitergehend vorgestellt. Vertiefend werden die Anforderungen nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) vermittelt.

Zielgruppe

Führungskräfte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte, beauftragte Personen



Einweisung von Fremdfirmen und Umgang während des Betriebes

Rechtliche Stellung von Fremdfirmen; Besonderheiten bei der Unterweisung; Unterweisungspraxis und Dokumentation; Der Koordinator: Bestellung von Aufgaben; Organisations- und Unterweisungscheckliste

Zielgruppe

Mitarbeiter vor Ort, Vorarbeiter, Meister, Bauverantwortliche, angehende bzw. ernannte Koordinatoren, Planer von Bauvorhaben



Quelle: iStock

Wir bieten Ihnen eine auf Ihre Wünsche zugeschnittene Veranstaltung!