

Zertifikat

Matthias Haamann

geboren am 04.11.1967 in Ludwigsburg

hat vom 06.08.2024 bis 09.08.2024 an der Weiterbildung

SiGe-Koordinator - Teil 2: Koordinationskenntnisse

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 32 Unterrichtseinheiten.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Matthias Haamann bestanden.

Inhalt:

Die Inhalte entsprechen den Anlagen C + D zur RAB 30

- Die Baustellenverordnung
- Aufgaben und Pflichten der handelnden Personen
- Zweck und Inhalt der Vorankündigung
- Aufgaben und Pflichten des SiGeKo
- Praxis der Koordinierung
 - Planungsphase
 - Ausführungsphase
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan)
- Unterlagen für spätere Arbeiten an der baulichen Anlage

Live Virtual Classroom, 09.08.2024

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin


Andreas Ollhoff
Geschäftsführer

Zertifikat

Matthias Haamann

geboren am 04.11.1967 in Ludwigsburg

hat vom 09.07.2024 bis 12.07.2024 an der Weiterbildung

SiGe-Koordinator – Teil 1: Arbeitsschutzkenntnisse

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 32 Unterrichtseinheiten.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Matthias Haamann bestanden.

Inhalt:

Inhalte entsprechen Anlage B + D zur RAB 30 (32 Lerneinheiten)

- Arbeitsschutzrecht
- Baustellenspezifische Gefährdungen und Schutzmaßnahmen
 - Sicherheit im Erd- und Tiefbau, Standsicherheit des Bodens
 - Gefährdung durch Absturz und sicherer Einsatz von Gerüsten
 - Sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen
 - Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe
 - Betrieblicher Brand- und Explosionsschutz
 - Sicherheit bei Montage-, Abbruch- und Sanierungsarbeiten
 - Sichere Baustellentransporte, Personen- und Fahrzeugverkehre
 - Sicherer Einsatz von Maschinen und Geräten (Lärm, Vibration)
- Unterkünfte, Waschräume, Toiletten, Erste-Hilfe-Einrichtungen
- Persönliche Schutzausrüstungen und Arbeitszeitregelungen

Live Virtual Classroom, 12.07.2024

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin


Andreas Ollhoff
Geschäftsführer