

Gefährdungsbeurteilungen Baubranche

Die Gefahrenanalyse ist wesentlicher Bestandteil eines funktionierenden Arbeits- und Gesundheitsschutzes in Unternehmen. Mit der Software-Welt **Risiken & Gefährdungen** von **iManSys** können Sie Gefährdungsbeurteilungen anlegen sowie Betriebsanweisungen erstellen und an die Belegschaft weiterleiten. Damit schaffen Sie die Grundlage für eine sichere Arbeitsumgebung in allen Bereichen Ihres Unternehmens.

Für die einfache und schnelle Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen finden Sie im System den Gefährdungskatalog der BG Bau sowie Mustervorlagen für zahlreiche Maßnahmen, welche Sie jederzeit abrufen können.

Mustervorlagen Baubranche

- Arbeitsschutzorganisation im Betrieb
- Arbeitsschutzorganisation der Baustelle
- Arbeitsschutzorganisation im Objekt
- Bauhof
- Büroarbeit

Tief- und Straßenbau

- Arbeiten an offenen Bohrungen, Schlitzlamellen und Schachtöffnungen
- Arbeiten im Freien unter natürlicher UV-Strahlung und Hitze
- Arbeiten in Baugruben und Gräben
- Arbeiten in der Nähe erdverlegter Leitungen
- Arbeiten mit hoher körperlicher Belastung
- Arbeiten mit Schalelementen
- Arbeiten mit Vibrationseinwirkungen
- Arbeiten unter Lärmbelastung
- Auftragen von Spritzbeton
- Betrieb von Erd- und Straßenbaumaschinen
- Einsatz von Traggerüsten
- Hebezeugeinsatz / Krane
- Horizontalsperren durch Bleche
- Kleben, Beschichten, Spachteln
- Montagearbeiten bei Bauwerken des Tiefbaus
- Ortbetonpfähle, Schlitzwände und Schachtöffnungen
- Spannungsführende Teile/ Leitungen
- Spezialtiefbau - Ankerarbeiten

- Straßenbauarbeiten - Umgang mit Gefahrstoffen
- Stromversorgung auf der Baustelle
- Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- Tätigkeiten mit Staubentstehung
- Transport von Material und Geräten
- Umgang mit Fahrzeugen
- Umgang mit Flüssiggas
- Verkehrssicherung
- Verlegen von Rohrleitungen

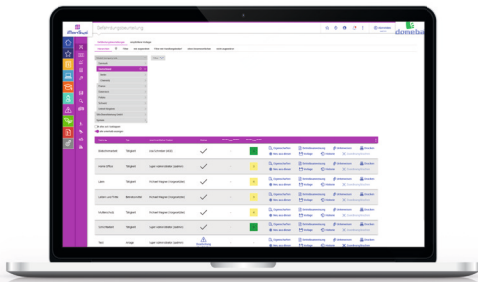
Rohrleitungsbau

- Anlegen und Benutzen von Arbeitsplätzen und Verkehrswegen
- Arbeiten am, auf und über Wasser
- Arbeiten in Baugruben und Gräben
- Arbeiten in der Nähe erdverlegter Leitungen
- Arbeiten in engen Räumen
- Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- Arbeiten in Rohrleitungen
- Arbeiten im Freien unter natürlicher UV-Strahlung und Hitze
- Betrieb von Erd- und Straßenbaumaschinen
- Einsatz von Zugmitteln bei Rohrleitungen
- Hebezeugeinsatz / Krane
- Reinigen von Rohrleitungen
- Spannungsführende Teile/ Leitungen
- Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- Transport von Material und Geräten
- Umgang mit Flüssiggas
- Verlegen von Rohrleitungen

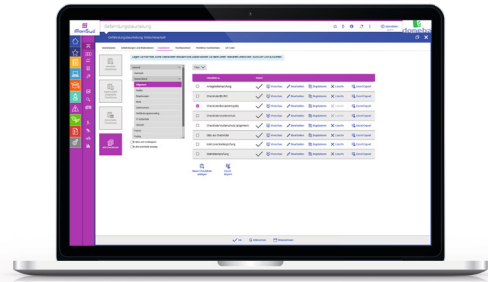
Hochbau

Abbruch/Demontage
 Anlegeleitern als Arbeitsplatz
 Anlegen und Benutzen von Arbeitsplätzen und Verkehrswegen
 Arbeiten im Freien unter natürlicher UV-Strahlung und Hitze
 Arbeiten in Baugruben und Gräben
 Arbeiten mit Handmaschinen
 Arbeiten mit hoher körperlicher Belastung
 Arbeiten mit Schalelementen
 Arbeiten unter Lärmbelastung
 Aufstieg zu hochgelegenen Arbeitsplätzen
 Benutzung von Gerüsten
 Einsatz von Auslegergerüsten/Konsolgerüsten

Einsatz von Bockgerüsten
 Einsatz von Traggerüsten
 Gerüste: Bauliche Durchbildung / Betriebssicherheit
 Gerüste: Bauliche Durchbildung / Standsicherheit
 Hebezeugeinsatz / Krane
 Montage von Bauteilen
 Prüfung / Kennzeichnung von Gerüsten
 Stromversorgung auf der Baustelle
 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
 Tätigkeiten mit Staubentstehung
 Transport von Material und Geräten
 Umgang mit Beton, Mörtel und Putz
 Umgang mit Produkten für Abdichtungsarbeiten



schnelle Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen mit entsprechender Maßnahmenplanung



einfache Erstellung und Integration von Checklisten für verschiedene Anwendungsszenarien



Die von Ihnen gesuchte Gefährdungsbeurteilung ist nicht dabei?

Kontaktieren Sie uns – wir prüfen gemeinsam, ob wir Ihre individuellen Wünsche realisieren können.
 Wir freuen uns auf Sie!