

TRIA-Projekt

Konzept des Implementierungs- und Evaluationsseminar für die Module M0 (Gefährdungsbeurteilung - Einführung) und M7 (Arbeiten im Straßenbereich)

Zielgruppe:

Betriebliche Multiplikatoren: Betriebsräte, Vertrauensleute, Sicherheitsbeauftragte, Mitglieder von Arbeitssicherheitsausschüssen

Dauer:

3 Tage , entsprechend ca. 24 Unterrichtseinheiten einschließlich halbtägiger Exkursion

Zielsetzung:

- 1) Vertraut machen mit dem rechtlichen Hintergrund, Inhalten, Ansätzen und Methoden der Gefährdungsbeurteilung nach §5 Arbeitsschutzgesetz.
- 2) Test der Praxistauglichkeit der Seminarmodule M0 und M7 für die Bildungsarbeit zum Thema Gefährdungsbeurteilung
- 3) Test weiterer ergänzender Hilfsmittel und Materialien, insbesondere zu deutschen Arbeitsschutznormen staatlicher und berufsgenossenschaftlicher Seite

Evaluation:

Die Evaluation der eingesetzten TRIA-Module M0 Einführung und M7 Arbeiten im Straßenbereich erfolgt durch

- a) das Feedback der SeminarteilnehmerInnen
- b) die Auswertung der durchgeführten Beispiel-Gefährdungsbeurteilungen (Kriterienraster)
- c) die Auswertung eines Feedback-Fragebogens, der am Ende des Seminars von den TN ausgefüllt wird

Tag 1

Lehr-/Lernziele	Inhalte	Methode/Material	Zeit
Begrüßung, Organisatorisches, Kennenlernen, Erwartungen, Seminarplan	dito	Plenum Metaplan/Flipcharts Evt. Steckbrief /Poster	45 Min
Einführung in das deutsche Arbeitsschutzsystem	Rechtl. Grundlagen EU/BRD, Zielsetzung, Verantwortlichkeiten, Mitbestimmung	Vortrag/Plenum (PPoint)	45 Min
Pause			15 Min
Einführung in die Gef.-Beurteilung	Rechtsgrundlagen EU/BRD Konzept, Begriffe TRIA-Modul0, Kap 2 u. 3	PPoint/Tafel/Flipchart	45 Min
Erkennen und Systematisieren von Gefahrenquellen	Brainstorming: Gefahren im eigenen Arbeitsbereich	TN AGs Metaplan	45 Min

Mittag			
Theorie: Durchführung der Gef.-Beurteilung	5 Schritt-Ansatz Bewertungsmatrix Hilfsmittel, BG-Vorschriften	Vortrag/PPoint TRIA-Modul0, Kap. 4 Checklisten, Gefährd.-- Kataloge, Internetseiten	45 Min
Übung1: Selbstlern- übung mit Modul M0 Erarbeitung von Themen in Klein- gruppen	TRIA-Modul M0, Kap. 5-8: Lärm – Brandschutz -Heben und Tragen - Psychische Belastungen	4 TN-AG´s TRIA-Modul0 (Printversion)	45 Min
Pause			15 Min
Übung 1: Präsentation in freier Form	TRIA-Modul M0, Kap. 5-8:	Metaplan, Flipchart/Tafel	45 Min
Feedback Abschluss Tag1	Evaluation: Arbeit mit TRIA- Modul M0 u.a. Medien	Diskussion	45 Min

Tag 2

Lehr-/Lernziele	Inhalte	Methode/Material	Zeit
Begrüßung, warming up			15 Min
Spezielle Arbeitsschutzproble- me im Straßenbereich	Spezielle Probleme und wichtige Normen: StVO, BaustellV, BG- Vorschriften	Vortrag/ PPoint	30 Min
Film: Verkehrssicherung an Baustellen Arbeitsfragen besprechen	Sicheres Arbeiten im öffentlichen Verkehrsbereich	DVD-Player/Laptop, Beamer/Fernseher	45 Min
Pause			15 Min
Einführung TRIA Modul7 – Arbeiten im Straßenbereich	Inhalt und Struktur des Moduls M7, ergänzende Materialien und Hilfsmittel	Vortrag/PPoint, M7 -Ausdruck	15 Min
Übung2: Selbstlern- übung mit Modul M7 Erarbeitung von Themen in Klein- gruppen	TRIA-Modul M7, Kap. 4-6: Materialien, Arbeitsbedingungen, Maschinen	4 TN-AG´s TRIA-Modul M7 (Printversion)	45 Min
Übung 2: Präsentation in freier Form	TRIA-Modul M7, Kap. 4-6:	Metaplan, Flipchart/Tafel	30 Min
Mittag			
Nachmittag: Exkursion Autobahnbaustelle	Sicherheit bei Straßen(bau)arbeiten: Praxis- Beispiel, Gespräche mit Planern und Arbeitern		

Tag 3

Lehr-/Lernziele	Inhalte	Methode/Material	Zeit
Begrüßung, warming up			15 Min
Nachbesprechung Exkursion	Sicherheit bei Straßenarbeiten: gute/schlechte Praxis	Plenum	30 Min
Film: Rettungswesen Diskussion	Sicheres Arbeiten von Rettungsanitätern im Verkehrsbereich	DVD-Player/Laptop, Beamer/Fernseher	45 Min
Pause			15 Min
Übung2: Systemat. Identifikation von Gefahren	TRIA-Modul M7 (Straßenarbeiten), Identifikation von Gefahren, Risiko-Bewertung, Ableitung von Maßnahmen Präsentation, Diskussion	TN-AG´s TRIA-Modul M7 Bau Gefährdungskataloge BG-Informationen, Gef.-B. Formular (M0, 4.3 auf OH-Folie/Papier)	60 Min
Übung2: Präsentation/ Diskussion der Ergebnisse	TRIA-Modul M7 (Straßen- arbeiten), Identifikation von Gefahren, Risiko-Bewertung, Ableitung von Maßnahmen	TN-AG´s Flipcharts, OH-Folien, Metaplan o.ä.	30 Min
Mittag			
Gefahrstoffe im Straßenbau	Kap. M2-DE.4, Gefahrstoff.- Verordnung, GISBAU Datenbank	Vortrag/PPoint	30 Min
Film: Mit harten Bandagen	Ordnungsgemäßer Einsatz von Straßenwalzen und Verdichtungsgeräten	DVD-Player/Laptop, Beamer/Fernseher	30 Min
Übung 3: Einzelarbeit: Durchführung einer Modell-Gefährdungs- beurteilung	Erarbeitung einer Gefährdungs- beurteilung möglichst anhand der Gefahrenquellen des eigenen Arbeitsbereiches Präsentation/Diskussion	TN-AGs (evt. Einzelarb.) Metaplan v. Vormittag 1 M0/ M7-Druck- versionen, Checklisten, Gefährd.-Kataloge TRIA-Gef.-Beurt.- Formular (M0,4.3)	90 Min incl. 15 Min Pause
Evaluation, Abschluss	Eval. 1: TRIA-Evaluations- Fragebogen Eval. 2: Diskussion/TN- Feedback, Qualität der Beispiel-- Gef.-Beurteilungen	TRIA-Evaluations- Fragebogen Diskussion	45 Min