

Teilnahmebescheinigung

Frau Gisela Bienert

Jackels A + O GmbH

hat am 9. Juni 2010 von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr an dem Fachseminar

Sofortmaßnahmen bei der Bekämpfung von Benzin- und Mineralölnfällen

u.a. Bekämpfungs- und Beseitigungsmaßnahmen / Ölspurbeseitigung auf Straßenverkehrsflächen / Praktische Vorführungen und Übungen / Alarmpläne / Arbeitssicherheit

teilgenommen.

Inhaltsübersicht

- **Rechtsgrundlagen**
 - Zuständigkeiten und Aufgaben
 - Haftung und Verantwortlichkeiten
- **Grundlagen zu Mineralölen**
 - Klassifikation von Mineralölen
 - Physikalisch-chemische Eigenschaften von Mineralölen
 - Verhalten und Eigenschaften von Mineralölen nach Unfällen
- **Bekämpfungsmaßnahmen auf Straßenverkehrsflächen**
 - Eindämmung ausgelaufenen Öls
 - Beseitigung eingedämmten Öls
 - Beseitigung von Ölspuren mit Bindemitteln
 - Beseitigung von Ölspuren mit Lösemitteln
- **Bekämpfungsmaßnahmen auf Binnengewässern**
 - Eindämmen auf stehenden und fließenden Gewässern
 - Aufnehmen / Abschöpfen eingedämmten Öls
- **Praktische Vorführungen und Übungen zur Beseitigung von Mineralölen auf Verkehrsflächen und Gewässern**
 - Arbeiten mit Bindemitteln
 - Nassreinigungsverfahren
 - Ölsperren und Skimmer
- **Freigabe von Straßenverkehrsflächen nach erfolgreicher Beseitigung von Ölspuren**
 - Rechtliche Regelungen / Aktuelle Rechtslage
 - Inaugenscheinnahme / Prüfung des Belages
 - Methoden zur Bestimmung der Fahrbahngriffigkeit
- **Alarmpläne**
- **Zusammenarbeit aller Beteiligter (u.a. Unternehmen, Behörden, technische Hilfsdienste)**
- **Notfallausrüstung**
- **Arbeitssicherheit**
 - Abwehr von Gesundheitsgefahren
 - Abwehr von Brand- und Explosionsgefahren

Herbert Jacobs

Bildungszentrum für die Entsorgungs- und
Wasserwirtschaft GmbH

Fachkundebescheinigung

Frau

Gisela Bienert

geboren am 30.04.1973, hat vom 20.05.2014 bis 22.05.2014 an der folgenden Veranstaltung teilgenommen und die Prüfung bestanden.

Spezielle Fachkunde nach TRGS 524 - Fachkunde für Arbeiten in kontaminierten Bereichen

Inhalte

- Bodenkontamination, Brandschaden, Gebäudekontamination
- Rechtliche Grundlagen
- GefahrstoffVO, TRGS
- Messtechnik
- Fallbeispiel Emscher
 - Messtechnik, -plan
 - Schadstoffbewertung
 - Arbeitsverfahren
- Inhalt TRGS 524 und Verbindungen zur BGR 128
- Fallbeispiel Chemiewerk
 - Beurteilung von Gefahrstoffen
 - SiGePlan, A&S-Planung
- Ermittlung und Beurteilung von Gefahren durch den Auftraggeber
- Schutzmaßnahmen - Rangfolge
- Schutzmaßnahmen
 - technisch, organisatorisch
 - Schutzmaßnahmen PSA
 - Arbeitsmedizinische Vorsorge + Erste Hilfe
 - Notfallplanung
 - A+S-Plan, Einführung
 - Gruppenarbeit: Bodenkontamination (1)
 - Gruppenarbeit: Bodenkontamination (2)
 - Darstellung der Ergebnisse der GA durch Teilnehmer
 - Auswertung und Besprechung der Ergebnisse der GA
 - Verantwortungsstrukturen:
 - Leitung, Aufsicht, Haftung
 - Prüfung (45 min)
 - Auswertung der Prüfung / Ausgabe der Urkunden
 - Verabschiedung / Seminarkritik

Duisburg, 23.05.2014



i.A. Ralf Osinski
Fachbereichsleiter