



Asbest

Eintägige Praxis-Schulung zum Umgang mit Asbest

Kurzlehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach TRGS 519, Anlage 5 für Arbeiten mit geringer Exposition der Arbeitnehmer.

Termine: Fr., 24.02.12 | Fr., 25.05.12 | Fr., 24.08.12 | Fr., 30.11.12

Zielsetzung: Für bestimmte Instandhaltungsarbeiten an Maschinen, bei denen asbesthaltige Produkte - bei geringer Exposition <15.000 F/m³ - entfernt/ersetzt werden müssen, sind standardisierte Arbeitsverfahren entwickelt worden.

Der Kurzlehrgang bietet die sichere Beurteilung von Schutzmaßnahmen beim Umgang mit asbesthaltigen Gefahrstoffen und qualifiziert zum Sachkundigen gemäß TRGS 519, Anlage 5.

Folgende Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest werden im Lehrgang im einzelnen behandelt:

- Chemikaliengesetz, Bundes-Immissionsschutzgesetz, Landes-Bauordnung, Wasserhaushaltsgesetz, Gefahr gutrecht (Überblick, Zuordnung zueinander)
- **Gefahrstoffverordnung**
- Technische Regeln für Gefahrstoffe - **TRGS 519, TRGS 521, TRGS 400, TRGS 402, TRGS 415, TRGS 517, TRGS 560**
- Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheits- und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (BG-Vorschriften) BGV A1, A4, A8, C22 BGR 190 **BGI 664, BGR 665, BGR 693**
- Regelungen zur Abfallvermeidung, -verwertung, -verbindung und -deponierung
- §§ 9, 130 Ordnungswidrigkeitengesetz, § 14 StrafGBuch

Lehrgangsinhalte:

Eigenschaften und Gesundheitsgefahren

- Das Mineral Asbest, Gesundheitsgefahren, Berufskrankheiten durch Asbest
- Ersatzstoffe

Verwendung von Asbest früher u. heute, Ersatzstoffe

Vorschriften/Regelungen für den Umgang mit asbesthaltigen Produkten und Erzeugnissen im Arbeitsbereich

- TRGS 519 und die Anbindung an die Gefahrstoffverordnung
- Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Asbest
- für die Arbeitnehmer
- gegen die Verschmutzung des Arbeitsplatzes u.-raumes

Betriebliche Maßnahmen

- Aufgaben des Sachkundigen, Anzeige der Arbeiten
- Erläuterung der Arbeitsverfahren, Erstellen von Betriebsanweisungen
- Unterweisung der Mitarbeiter
- Handhabung und Instandhaltung der erforderlichen Geräte und Hilfsmittel
- Sauberkeit des Arbeitsbereiches
- Abfall, Sammeln und Entsorgen / Abwasser bei Nassverfahren

Folgen bei falscher Planung und Arbeitsweise

- Faserfreisetzung
- Erhöhter Reinigungsaufwand
- Reinigung des Arbeitsraumes einschl. der Messung

Leitung: Dr. Uwe Koop, buk Behrens und Koop, Umwelt-Ingenieure

Unterrichtszeit: 9.30 - 17.00 Uhr, vormittags- und nachmittags jeweils eine Kaffeepause
Mittagspause von 13.00 - 14.00 Uhr

Teilnahmegebühr: EURO 398,- zzgl. gesetzl. MwSt.

ANMELDUNG per Fax: (069) 82 34 93

oder formlos per eMail: mail@umweltinstitut.de

Name:

Anschrift:

- 24.02.12
- 25.05.12
- 24.08.12
- 30.11.12

Tel.:

Datum:

Unterschrift: