



Asbest-Abbruch- und Instandhaltungsarbeiten

Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach TRGS 519, Anlage 4

Staatlich anerkannter zweitägiger Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde entsprechend Anlage 4C der Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 519. Integrierter ASI-Lehrgang für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten bzw. ASI-Arbeiten geringen Umfangs.

in Offenbach: 30.-31.05.12 | 09.-10.07.12 | 17.-18.09.12 | 19.-20.11.12 |
07.-08.01.13 | 08.-09.04.13 | 08.-09.07.13 | 02.-03.09.13 | 28.-29.10.13 | 09.-10.12.13

in Berlin: 11.-12.06.12 | 17.-18.12.12 | 04.-05.03.13 | 17.-18.06.13 | 16.-17.09.13 | 12.-13.12.13

in Köln: 25.-26.06.12 | 29.-30.10.12

in Karlsruhe: 13.-14.09.12 | 21.-22.11.12

in Aachen 09.-10.10.12*

*Diese Veranstaltung ist
gem. § 4 Nr. 21a) bb) des
Umsatzsteuergesetzes
von der Mehrwertsteuer befreit.*

Für den Umgang mit Asbest und bei der Asbest-Abfallentsorgung enthalten die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) besondere Schutzmaßnahmen.

Jeder Betrieb, der Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten durchführt und/oder asbesthaltige Abfälle beseitigt, muß über einen sachkundigen **Verantwortlichen** sowie (bei schwach gebundenem Asbest) zusätzlich über einen sachkundigen **Vertreter** verfügen.

Gefahrenbegründende Tätigkeiten sind auch für Privatpersonen verboten und begründen einen Straftatbestand im Umweltbereich (§§ 326, 328 StGB).

Der notwendige Sachkundenachweis bestätigt, dass die Kenntnisse über einschlägigen Vorschriften und Bearbeitungsverfahren erworben wurden.

Der Nachweis der Sachkunde wird durch die erfolgreiche Teilnahme an einem behördlich anerkannten Lehrgang erworben. Werden Abbruch- oder Instandhaltungsarbeiten von **Asbestzementprodukten** oder Entsorgungsarbeiten vorgenommen, wird der Sachkundenachweis durch einen 2-tägigen Lehrgang gem. **Anlage 4 der TRGS 519** erworben.

Asbestzementprodukte fallen z.B. an

- als Dämmungen / Isolierungen / Dichtungen
- als Dachdeckungen
- als Fassadenverkleidungen
- bei Industrie-Demontagen
- bei Reinigungs- und Malerarbeiten
- bei Gerüstbauarbeiten

Kursübersicht:

- Asbestzementprodukte
- Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- Vorschriften zum Umgang mit Asbest(-zement)
- Verwendung von Asbest
- Maßnahmen zur Sicherheit
- Arbeitsgeräte
- Personelle Anforderungen
- Abbruch und Sanierungsarbeiten
- Instandhaltungsarbeiten

Referenten:

Ulrich Tegeder, DELA Freren GmbH, Lehranstalt für Landwirtschaft, Technik - Umwelt

Heinrich Hahn & Jörg Heller, Regierungspräsidium Giessen, Abt. VI, Dez. 64 Gewerbeaufsicht, Baustellenüberwachung, Arbeitssicherheit

Dr.Uwe Koop, buk Umweltinienieure, Marburg a.d. Lahn

Veranstaltungsort: Umweltinstitut Offenbach, Frankfurter Str. 48, 63065 Offenbach a. Main

Unterrichtszeit: täglich: 9 - 17 Uhr, inkl. Kaffeepausen, Mittagspause 13 - 14 Uhr

Teilnahmegebühr: € 695,- (mehrwertsteuerfrei)

*in Kooperation mit der Handwerkskammer Aachen



Asbest-Abbruch- und Instandhaltungsarbeiten

Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach Anlage 4 der TRGS 519

Aus dem Lehrgangsinhalt:

1. Eigenschaften und Gesundheitsverfahren

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

2. Verwendung von Asbestzement

- Asbestzementprodukte und ihre Verwendung
- Erkennen von Asbestzementprodukten; Abgrenzen zu schwach gebundenen Asbestprodukten

3. Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest und Asbestzement

- Chemikaliengesetz, Bundes- Immissionsschutzgesetz, Landes- Bauordnung, Wasserhaushaltsgesetz, Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Gefahrrecht (Überblick, Zuordnung zueinander)
- Neue, seit 1.12.2010 gültige Gefahrstoffverordnung - Technische Regeln für Gefahrstoffe, insbesondere TRGS 519
- BG-Regeln und Vorschriften
- Regelungen zur Abfallvermeidung, -verwertung, -verbringung und -deponierung

4. Personelle Anforderungen

- Verantwortlicher
- Aufsichtsführender
- Koordinator
- fachkundige Mitarbeiter; Aus- und Weiterbildung
- betriebliche Arbeitssicherheitsorganisation

Teilnahmegebühr: € 695,- (mehrwertsteuerfrei), inkl. Prüfungsgebühr

ANMELDUNG per FAX (069) 82 34 93
oder formlos per Email an mail@umweltinstitut.de

Name / Geburtsdatum / Geburtsort

Anschrift Teilnehmer

Rechnungsadresse (Firma)

Datum: Unterschrift:

5. Sicherheitstechnische Maßnahmen

Vorbereitende Maßnahmen

- Anzeige / arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen
- Erste Hilfe
- Arbeitsplan, Betriebsanweisung, Unterweisung
- Persönliche Schutzausrüstung, Baustelleneinrichtung
- Absperren der Baustelle
- Sozial- und Sanitärräume
- Absturzsicherungen / Anforderungen an Gerüste
- Baustelleneinrichtung

Arbeitsgeräte

- Bearbeitungsgeräte für Asbestzementprodukte
- Hebezeuge
- Sauggeräte

Abbruch- und Sanierungsarbeiten

- Bindung von Fasern an der Oberfläche
- zerstörungsfrei ausbauen
- Transport und Sammeln an der Baustelle

Instandhaltungsarbeiten

- Besondere Maßnahmen bei Asbestzement in Räumen
- Abschließende Arbeiten
- Prüfen der Unterkonstruktion und ggf. Reinigen

Geprüfte Verfahren nach BGI 664

Spezifische sicherheitstechnische Maßnahmen wie
- Abschottung -Einkammerschleusen -Unterdruckhaltung

6. Abfallentsorgung

- Transport
- Ablagerung

7. Zusammenfassung/Abschlussdiskussion

8. Staatliche Prüfung

Offenbach:

- 30.-31.05.12
- 09.-10.07.12
- 17.-18.09.12
- 19.-20.11.12
- 07.-08.01.13
- 08.-09.04.13
- 08.-09.04.13
- 02.-03.09.13
- 28.-29.10.13
- 09.-10.12.13

Köln:

- 25.-26.06.12
- 29.-30.10.12

Berlin:

- 11.-12.06.12
- 17.-18.12.12
- 04.-05.03.13
- 17.-18.06.13
- 16.-17.09.13
- 12.-13.12.13

Karlsruhe:

- 13.-14.09.12
- 21.-22.11.12

Aachen:

- 09.-10.10.12