



# Asbestsanierung

## Erlangung der Sachkunde nach der Gefahrstoffverordnung und TRGS 519 Anlage 3

Bundesweit staatlich anerkannter viertägiger Sachkundelehrgang

Termine:    **21.-24.4.08**                    **30.6.-3.7.08**                    **20.-23.10.08**

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

Nach der TRGS 519 ist ein Sachkundenachweis erforderlich. Dieser Nachweis bestätigt, dass die Kenntnisse über einschlägigen Vorschriften und Bearbeitungsverfahren erworben wurden.

Der Nachweis der Sachkunde kann durch die erfolgreiche Teilnahme an einem behördlich anerkannten Lehrgang erbracht werden.

Werden **Sanierungsarbeiten** oder Arbeiten an **schwach gebundenen Asbestprodukten** vorgenommen, wird der Sachkundenachweis durch einen 4-tägigen Lehrgang gem. **Anlage 3 der TRGS 519** erworben.

Schwach gebundene Asbestprodukte fallen an

- bei Industrie-Demontagen
- als Spritzasbest (Spritzputz)
- als Asbestmatten oder -platten (Isolier- und Dämmstoffe)
- als Asbestmassen für Kabelabschottungen
- als Asbestschnüre oder -ringe für Dichtungen
- als Brandschutz-Baumatten für Flächen und Kanäle

Der vorliegende Lehrgang nach **Anlage 3** schließt die Sachkunde nach **Anlage 4** (Abbruch und Instandhaltungsarbeiten an Asbestzementprodukten) sowie die Sachkunde nach **Anlage 5** (Arbeiten mit geringer Exposition der Arbeitnehmer) der TRGS 519 ein.



Veranstaltungsort:

**Umweltinstitut Offenbach  
Akademie für Arbeitssicherheit  
und Umweltschutz**

Frankfurter Straße 48 , D-63065 Offenbach  
Telefon: (069) 81 06 79    Telefax: (069) 82 34 93  
mail@umweltinstitut.de    www.umweltinstitut.de

## Kursinhalt

- Das Mineral Asbest - Vorkommen und Eigenschaften, Ersatzstoffe
- Gesundheitsgefahren und Berufskrankheiten durch Asbest
- Erkennung, Verwendung und Bewertung von Asbestprodukten
- Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest: ChemG, ChemVerbotsV, GefStoffV, TRGS 519, GGVS, GbV, BImSchG, Wasserrecht, Länder-Bauordnungen
- Personelle und bauordnungsrechtliche Anforderungen / sachkundiger Verantwortlicher
- Anforderungen an ausführende Firmen und Personal, Bauherren und Planer
- Anforderungen an eine Asbestsanierung / Sanierungsmethoden / spezielle Regelungen
- Arbeitsunfälle und Störfälle bei Asbestsanierungen
- Vorsorge- und sicherheitstechnische Maßnahmen, Schutzausrüstung (Praxiseinweisung)
- Baustelleneinrichtung, Arbeitsgeräte / Abfallbehandlung und -transport
- Regelungen zur Abfallvermeidung, -verwertung, -verbringung und -deponierung
- Abschließende Arbeiten, Reinigung, Messmethoden und Grenzwerte, Erfolgskontrolle
- Schriftliche Abschlussprüfung (multiple choice und Textaufgaben)

## Referenten

Dirk Lehmann, Asbestsachverständiger, LQS-Luftuntersuchungen, Seevetal

Kurt Sell, SiGe-Koordinator, Fachkraft für Eigensicherung und Arbeitsschutz, Mainz

Heinrich Hahn, Regierungspräsidium Giessen

Unterrichtszeiten: Montag bis Donnerstag: 9.15 - 17.15 Uhr, Mittagspausen von 12.30 - 13.30 Uhr

Teilnahmegebühr: EURO 1.250,- zzgl. gesetzl. MwSt.

bitte einsenden oder **per Fax: (069) - 82 34 93** oder formlos per e-Mail: [mail@umweltinstitut.de](mailto:mail@umweltinstitut.de)

---

## **ANMELDUNG**

## **TRGS 519 Anlage 3 - Asbestsanierung**

21.-24.4.08

30.6.-3.7.08

20.-23.10.08

Name / Geburtsdatum :

Anschrift, Telefon:

---

Der Teilnehmerbeitrag beträgt EURO 1.250,- zzgl. MwSt. Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung, eine Rechnung sowie eine Anfahrtsbeschreibung und eine Hotelliste. S-Bahn-Haltestelle: "Offenbach-Marktplatz", S1, S2, S8 und S9, 10 Min. ab Frankfurt/Main-Hauptbahnhof. In der Gebühr sind Seminarunterlagen, die Prüfungsgebühr, Erfrischungsgetränke, Kaffee und Gebäck enthalten.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Umweltinstitut oder auf unserer Homepage unter [www.umweltinstitut.de](http://www.umweltinstitut.de) einsehen können.

Datum:

Unterschrift: