

Kursnummer
SA108

Sachkunde nach TRGS 519 – Anlage 4c

Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI)
von Asbestzementprodukten mit Prüfungszeugnis



13.10.2026 - 15.10.2026 | Krefeld*
08.12.2026 - 10.12.2026 | Krefeld*

Uhrzeiten

1. bis 2. Tag: 08:30 bis 17:00
3. Tag: 08:30 bis 13:00

* BZB - Bildungszentren des Baugewerbes e. V.

Teilnahmepreise in €

Präsenz

Regulär*

960,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene
Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke
enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen



Sven Jüttermann
02065 770-109, sven.juettermann@bew.de

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/sa108

Sachkunde nach TRGS 519 – Anlage 4c

Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI) von Asbestzementprodukten mit Prüfungszeugnis

Beschreibung

Abbruch-, Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten von Asbestzementprodukten bergen gesundheitliche Gefahren. Dies betrifft etwa die Arbeit an Asbestzementrohren, Fassadenverkleidungen, Asbestzementplatten usw. Sie dürfen nur von Unternehmen ausgeführt werden, welche die Gefahren fachkundig einschätzen und die erforderlichen Schutzmaßnahmen ergreifen können (nach TRGS 519, Technische Regeln für Gefahrstoffe, Stand Januar 2014). Neben passender sicherheitstechnischer Ausstattung werden hierfür sachkundige Mitarbeiter benötigt.

Für den Umgang mit Asbestzementprodukten ist ein vereinfachter Sachkundenachweis erforderlich. Durch die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang werden den Teilnehmern die entsprechenden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt. Anschließend erhalten die Teilnehmer den gesetzlich geforderten Sachkundenachweis. Dieser befugt sie, Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an allen Asbestzementprodukten vorzunehmen. Darüber hinaus dürfen sie Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten durchführen.

Zielgruppe

Unternehmer/-innen, Baustellenführungskräfte, Gesellen/-innen und Facharbeiter/-innen.

Themen/Programm



Eigenschaften und Gesundheitsgefahren

Verwendung von Asbestzement

Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest und Asbestzement

Personelle Anforderungen

Sicherheitstechnische Maßnahmen

Abfallentsorgung

Prüfung

Dozenten/Dozentinnen

- **Andreas B. Eberstein**, Sachverständiger für Arbeitsschutz mit dem Schwerpunkt Gefahrstoffe, safety and more, Norderstedt
- **Dr. Stefan Henning**, Inhaber, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, Dortmund
- **Björn Koch**, Gutachter, LFS– Lösungen für Schadstoffe GmbH, Bergheim

Abschluss



Sachkundenachweis

Anerkennungen

- Ingenieurkammer Bau

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: SA108

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa108
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular