

TRGS 521 – Künstliche Mineralfasern (KMF)

Schutzmaßnahmen bei Umgang mit Faserstäuben sowie KMF gemäß TRGS 521

Zielsetzung

Künstliche Mineralfasern sind eine große Gruppe synthetisch hergestellter Fasern. Häufig werden sie als Dämmmaterial eingesetzt und besitzen ähnliche technische Eigenschaften wie Asbest. Je nach Zusammensetzung können sie in unterschiedlichem Ausmaß Krankheiten verursachen. Dieses Seminar vermittelt Kenntnisse über den sachgemäßen Umgang mit künstlichen Mineralfasern, die Ermittlung von Schutzmaßnahmen sowie die verschiedenen Sanierungsstufen.

Seminarinhalt

- Rechtliche Grundlagen:
Technische Regeln für Gefahrstoffe; Chemikaliengesetz-Kreislaufwirtschaftsgesetz; Gefahrstoffverordnung
- Übersichten:
Regelungen und Merkblätter; Betriebsanweisungen und Unterweisungen; Arbeitstätigkeiten und Schutzstufe; Schutzstufe und Arbeitsschutzmaßnahme
- Materialarten:
Unterscheidung der Faserstäube
- Schutzmaßnahmen:
Bei Art und Umfang der Arbeiten, z.B. Montagearbeiten, Isolierarbeiten; technische Schutzmaßnahmen; organisatorische Schutzmaßnahmen; persönliche Schutzausrüstung; Betriebsanleitung und Unterwei-

sung; Überwachungspflicht; Transport und Entsorgung; Beschäftigungsbeschränkung

Teilnehmer

Alle Personen, die Gefahrstoffe herstellen, anwenden, einsetzen, lagern oder transportieren. Fachkräfte von Sanierungsunternehmen sowie Abbruch- und Entsorgungsunternehmen, Umweltbeauftragte

Seminarort

Lehrbauhof der Fachgemeinschaft Bau
Belßstraße 12
12277 Berlin (Marienfelde)

Dozenten

Christoph O. Kröber / Dipl.-Ing. Reinhard Vogt

Anzahl der Unterrichtsstunden	8
Seminar Nr. 01	22.01.2020
Seminar Nr. 02	13.03.2020
Preis	
Mitglieder	220,00 €**
Nichtmitglieder	280,00 €**

** Preis zzgl. 19 % MwSt.

Dieser Lehrgang wird in Kooperation mit dem Berufsförderungswerk der Fachgemeinschaft Bau Berlin und Brandenburg e.V. auf dem Lehrbauhof Berlin durchgeführt.

BERUFSFÖRDERUNGSWERK DER
FACHGEMEINSCHAFT



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Theorie						
Termin			<u>Nr. 01</u> 22.01.		<u>Nr. 02</u> 13.03.	
Beginn			08:00		08:00	
Ende			15:00		15:00	

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.