

Umwelt-Seminar

Asbest

Vorkommen - Gefährdung - Sanierung

Inhalt

Aufgrund einer Vielzahl technisch günstiger Eigenschaften wurde Asbest in großem Umfang in der Bauwirtschaft eingesetzt. Das Einsatzspektrum von Asbest-Produkten reichte von den oftmals bekannten Eternit-Dächern über Abwasserrohre bis hin zur Anwendung von sogenanntem Spritzasbest als vorbeugender Brandschutz im Hochbau.

Erst spät erkannte man die von Asbest ausgehenden massiven Gesundheitsgefahren, wie Lungenkrebs und Asbestose, was zum Teil sehr kostenintensive Maßnahmen zur Sanierung der betroffenen Gebäude zur Folge hatte.

Das Seminar vermittelt den Teilnehmern auf Basis der relevanten Regelwerke Kenntnisse über Verwendung und Gefährdungspotential von Asbest-Produkten, zeigt auf, wie die Notwendigkeit einer Sanierung ermittelt wird und erläutert die zugelassenen Sanierungsverfahren sowie die Entsorgung der hierbei anfallenden asbesthaltigen Abfälle.

Zielgruppe

Bauherren, Architekten, Baubetreuer und Projektsteuerer, Generalunternehmer und ausführende Baufirmen sowie Vertreter der Bauverwaltung.

Referent

Dipl.-Ing. Siegmund Kaub, Ingenieurbüro Kaub Umwelt Consult, ist seit 18 Jahren als Gutachter und Beratender Ingenieur im Bereich Bauen und Umwelt tätig. Er ist Autor des Fachbuches Umwelt-Ratgeber Bau.

Anmeldung

Wir erstellen für jedes unserer Fach-Seminare ein auf Ihre konkreten Erfordernisse zugeschnittenes Angebot. Zur Beauftragung können Sie dieses Anmeldeformular verwenden:

Name	Datum
Haranah effi	
Unterschrift	Firmenstempel