

Umwelt-Seminar

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Vorkommen - Gefährdung - Sanierung

Inhalt

Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), eine Gruppe von mehreren 100 Kohlenwasserstoffen werden in Gebäuden insbesondere als Gussasphalt-Estrich oder als Klebstoff von Parkett-Fußböden eingesetzt. Da PAK als krebserregend eingestuft werden, ist es sinnvoll, die Gefährdung betroffener Gebäudenutzer zu prüfen. Eventuell erforderliche Sanierungsmaßnahmen müssen insbesondere unter den Aspekten des Arbeits- und Immissionsschutzes sorgfältig geplant, ausgeschrieben und dürfen nur an zugelassene Fachfirmen vergeben werden.

Das Seminar vermittelt den Teilnehmern umfassende Kenntnisse über das Gefährdungspotenzial, die Bewertung sowie die Sanierung und Entsorgung von PAK-Produkten.

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

Unterschrift

Firmenstempel

Diese Anmeldung bitte per Telefax an 06154 / 800 823 senden.