

Umwelt-Seminar

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Vorkommen - Gefährdung - Sanierung

Inhalt

Polychlorierte Biphenyle (PCB), eine Gruppe von über 200 aromatischen Kohlenwasserstoffen wurden in der Bauwirtschaft insbesondere als Weichmacher in Dehnfugen sowie als Zuschlagstoff in Brandschutz-Anstrichen verwandt. Erst spät erkannte man die von PCB ausgehenden massiven Gesundheitsgefahren, insbesondere den begründeten Krebsverdacht, was zum Teil sehr kostenintensive Maßnahmen zur Sanierung der betroffenen Gebäude zur Folge hatte.

Das Seminar vermittelt den Teilnehmern auf Grundlage der relevanten Regelwerke Kenntnisse über Eigenschaften und Einsatzbereiche von PCB sowie die Verfahren zur Bewertung, Sanierung und Entsorgung von PCB-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.