

Altlasten im Bestand erkennen

Erkennen, richtiger Umgang, Eigenschutz

- ein kostenloser Fachvortrag für Architekten, Bauingenieure, Verantwortliche -
(Dieser Vortrag ist bei der AKBW als Weiterbildung mit 1,5 Stunden eingereicht)

Themen:

- Schadstoffe im Bau gab es schon immer: Die Festlegung möglicher Quellen anhand des Baualters
- Asbest, PCP, PCB, KMF, MKW, Radioaktivität – das Vorkommen der wichtigsten Schadstoffe, ihre Verteilung in der Bausubstanz, gesundheitliche Risiken für Nutzer und Sanierer, gesetzliche Regelungen und Grenzwerte und die Folgen daraus.
- Die Einleitung von Erstmaßnahmen bei der Entdeckung von Schadstoffen

Termin:

Donnerstag, 28. September 2017, ab 18 Uhr
Für Getränke und Snacks ist gesorgt.

Veranstaltungsort:

Unser Vortragsraum in der Schloßgartenstraße 8, 69469 Weinheim.
Die Anfahrtsbeschreibung entnehmen Sie bitte unserer Webseite www.tappeser.de

Dauer:

circa 90 Minuten zuzüglich ausreichend Zeit für Rückfragen und Gespräche

Teilnehmerzahl und Anmeldung:

Bitte melden Sie sich formlos per Mail unter Angabe der Personenzahl an. Es können maximal 10 Personen teilnehmen. Sofern noch Plätze zur Verfügung stehen erhalten Sie von uns umgehend eine Bestätigung. Sollten sich mehr Personen anmelden, als Plätze vorhanden sind, wird der Vortrag zeitnah wiederholt.

Wir freuen uns auf Sie!

Auszug aus unserem Leistungsspektrum

Messung von Schadstoffen

Immissionen (Schadstoffeinträge von außen) und Emissionen (aus Inventar und Bausubstanz)

Feinstaub- und Fasermessung

auf E- und A-Staub, Asbest, KMF

Mikrobiologische Untersuchungen

auf Schimmel, Bakterien, Hefen

Erstellung von Schadstoffkatastern

nach VDI 6202

Ausschreibungen

Erstellen und Durchführen von Ausschreibungen im Sanierungsfall

Fachbauleitung

auf Sanierungsbaustellen (Schadstoffe, Fasern, Stäube)

Ursachensuche für Schäden an Gebäuden

Feuchte, Schimmel, Rissbildung, etc.

Bauphysikalische Berechnungen

zu Wärmebrücken (auch dreidimensional)

Klimamessung und Datenlogging

Feuchte, Temperatur, Luftzug, Elektrostatik, Kohlendioxid, Ionisation, Radon, etc.

Luftdichtigkeitsmessung

zur Aufdeckung von Undichtigkeiten in der Gebäudehülle

Bauteilthermografie

zum Auffinden von Leckagen und Wärmebrücken

Messung und Bewertung von Licht und Beleuchtung

Blendung, Stärke, Spektrum, Flimmern, Kontrastwiedergabe, etc.

Gutachten

auch die Überprüfung von Fremdgutachten auf formale und sachliche Korrektheit

Vorträge, Schulungen und Seminare

und einiges mehr