

Dipl.-Geol. Gerd Arne Theobald

Schadstoffe bei der Gebäudesanierung: Vorkommen, Gefährdung, Sanierung

Vortrag mit anschließender Diskussion und Umtrunk.

10.03.2020 ab 18:00 Uhr | Dauer 90 min +Diskussion

Speicher 7, 7. OG AB Schmucker, Rheinvorlandstraße 7, Mannheim

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei den Architekten- und Ingenieurkammern beantragt. Wir bitten um Anmeldung mit Angabe der E-Mailadresse und der Kammernummer bei info@aiv-rhein-neckar.de oder in der AIV Geschäftsstelle bei Tanja Stieler Tel. 0621/72780 – 11.

Für AIV Mitglieder und deren unmittelbare Angehörige ist die Teilnahme kostenlos. Nicht AIV Mitglieder zahlen als Unkostenbeitrag 45,-€. Bitte überweisen Sie den Betrag mit dem Betreff „Schadstoffe“ auf das Konto DE22 6707 0024 0019 0793 01 bei der Deutschen Bank. Falls Sie Mitglied werden möchten, wird der Betrag als Mitgliedsbeitrag für 2020 verbucht, dann sind für Sie die Folgeveranstaltungen kostenfrei.



Im Zuge von Rück- und Umbau sowie der Sanierung von Gebäuden haben Bauherren, Gebäudenutzer, planende Architekten und ausführende Bauunternehmen immer wieder mit den Herausforderungen zu kämpfen, die mit dem Auftreten von Gebäudeschadstoffen einhergehen. Der Vortrag gibt einen Überblick über die gängig vorkommenden Gebäudeschadstoffe sowie den Baustoffen und -produkten, in denen diese enthalten sind. Folgende Themenfelder bzgl. dem Vorkommen von Gebäudeschadstoffen werden aufgegriffen:

- charakteristische Eigenschaften der Schadstoffe und die gängigen Baumaterialien, in denen sie auftreten.
- die von den Stoffen ausgehende Gesundheitsgefährdung
- die Konsequenzen hinsichtlich eines Handlungsbedarfs für den Nutzer/die Nutzung des Gebäudes
- die Konsequenzen bzw. Handlungszwänge für den Bauherrn und das ausführende Unternehmen.
- abfallrechtliche Rahmenbedingungen der Entsorgung von schadstoffhaltigen Abfällen.

Herr Dipl.-Geol. Gerd Arne Theobald war nach seinem Studium der Geologie-Paläontologie an der Universität Heidelberg (Abschluss 1991) zunächst wissenschaftlich tätig. Nach Stationen in mehreren Ingenieurbüros gründete er im Jahr 2009 mit seinem Partner Herrn Dipl.-Ing. Frank Riester das Ingenieurbüro RT Consult GmbH - Beratung in Geo- und Umwelttechnik. Seither ist er in der Beratung, Planung, Durchführung von Untersuchungen sowie der Erstellung von Gutachten im Bereich Geotechnik, Umwelttechnik und Hydrogeologie tätig.