

„Materialökologie und Zertifizierungen“ für Ihre Produkte!

Dieses eintägige Seminar ist speziell für Hersteller von Baustoffen, Bau- und Ausstattungsprodukten konzipiert und richtet sich an Marketers und Produktverantwortliche.

Immer häufiger werden umfassende Gebäudebewertungen erstellt. Dabei werden Energieverbrauch, Komfort und Nutzungsqualität bewertet und zugleich lebenszyklusorientierte Ressourcen- und Kosteneffizienz berücksichtigt. Darüber hinaus ist laut Bundesvergabegesetz in Ausschreibungen auf die Umweltgerechtigkeit von Leistungen Bedacht zu nehmen. Die Kriterien hierfür stützen sich u.a. auf die Nachhaltigkeitseigenschaften der für das Gebäude verwendeten Baustoffe, Bau- und Ausstattungsprodukte. Umweltzeichen, Umweltproduktdeklarationen und Nachhaltigkeitsdatenblätter liefern eine hilfreiche Grundlage für die Analyse.

Nutzen Sie als Hersteller alle Möglichkeiten aus Materialökologie und Zertifizierung und erzielen so einen entscheidenden Vorteil bei der Vermarktung Ihrer Produkte!

Wer?	Mag. Hildegund Figl und Dipl.-Ing. Philipp Boogman
Wann?	Dienstag, 13. November 2018 , 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Wo?	Rosenberger-Tagungscenter Ansfelden-Süd, 4052 Ansfelden

Seminarinhalt im Überblick

Ökobilanzen und Umweltproduktdeklarationen (EPD)

- Was sagen Ökobilanzen aus? Was nicht? Welche Daten sind wichtig, um Ökobilanzen zu erstellen? Welcher Aufwand steckt dahinter? Wer braucht die Ergebnisse?
- Was steht in einer EPD und wofür können Sie als Hersteller diese verwenden?

Emissionen in die Raumluft und österreichischer Ausschreibungsstandard

- Welche Schadstoffe gelten als problematisch oder können emittieren?
- Wie werden sie in ökologischen Zertifizierungen und im österreichischen Ausschreibungsstandard bewertet?
- Wie können Sie als Hersteller die Produktinformation optimal gestalten?

Zertifizierungen – Umweltzeichen und Gebäudelabels

- Umweltzeichen am Beispiel natureplus und IBO-Prüfzeichen – Was können Umweltzeichen im Vergleich zu EPDs?
- Gebäudelabels (BNB, TQB, DGNB, LEED, BREAM) – Welche Anforderungen stellen sie an Baumaterialien?
- Wie können Sie als Hersteller diese am besten nachweisen?

Ihre Referenten

Mag. Hildegund Figl

- Studium der Physik an der Universität Wien
- Seit 1992 Mitarbeit beim IBO, seit 1994 Leitung der IBO-Produktprüfung, seit 2011 zuständig für die Abteilung „Forschung“
- Leiterin des ACR-Schwerpunkts „Nachhaltig Bauen“ und Geschäftsführerin der baubook, einer Online-Plattform für ökologische Bauprodukte
- Seit 2001 Dozentin an der Kunstuniversität Linz, Fach „Bauökologie“.
- Ihr Fachgebiet ist die ökologische Bewertung von Baumaterialien und Bauelemente

Dipl.-Ing. Philipp Boogman

- Studium der Umweltwissenschaften an der ETH Zürich
- Seit 2002 Mitarbeit beim IBO, seit 2011 Leitung der Abteilung „Materialökologie“ und Abwicklung von Umweltdeklarationen am IBO
- Mitglied des PKR Gremiums der österreichischen EPD Plattform der Bau EPD GmbH
- Sein Spezialgebiet ist die Ökobilanzierung von Baumaterialien

Veranstaltungsort und Anfahrt

Das moderne Tagungscenter im Rosenberger Restaurant & Seminarhotel Ansfelden-Süd, 4052 Ansfelden ist leicht zu finden und liegt verkehrsgünstig an der Westautobahn A1. Es stehen ausreichend Parkplätze für Sie zur Verfügung.

Leistungen und Kosten

Diese Leistungen sind inkludiert

- Seminarunterlagen
- Pausenverpflegung und Getränke
- Mittagessen und Getränke
- Teilnahmebestätigung
- Kostenloser Parkplatz

Kosten pro Person

Jede weitere Person aus
ihrem Unternehmen nur
Preise zuzüglich MwSt.

EUR 390,-

EUR 260,-

ANMELDUNG Seminar „Materialökologie und Zertifizierungen“

Bitte ausfüllen und retournieren an E-Mail office@bdb.at oder per Fax an 06232 5051-10

Wir buchen das Spezialseminar am 13.11.2018 zu oben genannten Preisen und Konditionen.

Firmenname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Name erster Teilnehmer

Name weiterer Teilnehmer

Name weiterer Teilnehmer

E-Mail Adresse (für Buchungsbestätigung)

Datum

Unterschrift

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an!

Tel: 06232 5051-24

Silvy Kaltenbrunner
Leitung Vertrieb und Marketing
BAUDATENBANK.AT