



BASISWISSEN HOLZEMISSION 2019

Essentielle Informationen zu Formaldehyd- sowie VOC – Emissionen aus Holzbau - und Werkstoffen

Inhalt:

Die Prüfung auf Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) von Bau- und Werkstoffen wird immer wichtiger. Nachweise der Erfüllung diverser Umweltzeichen sind bei öffentlichen Ausschreibungen inzwischen Normalität. Das Seminar erklärt die Aufgaben der Inverkehrbringer und die Verteilung der Verantwortung für die Einhaltung der Vorgaben sowie die erforderliche Unterlagen welche man im Bedarfsfall auflegen haben sollte. Auch Vorschriften für das Inverkehrbringen werden behandelt.

Programm:

- 12:30 REGISTRIERUNG
- 13:00 Formaldehyd Emission Grundlagen
nationale und internationale Formaldehydregulative und Entwicklungen
Pflichten für Inverkehrbringer
- 14:30 KAFFEEPAUSE
- 15:00 VOC-Emissionen Grundlagen
geltende nationale und internationale VOC-Regulierungen und
Umweltzeichen
Ausblick auf zu erwartende Entwicklungen bei Holzbaustoffen,
Holzwerkstoffen und Innenraumluftqualität
- 17:00 ABSCHLUSS

Ihr Nutzen:

Das Seminar vermittelt einen Überblick über die wichtigsten Grundlagen und Vorgaben zum Thema Emissionen, sowie einen Ausblick über die zu erwartenden, zukünftigen Entwicklungen.

Kurs - Information

Donnerstag 24. Oktober 2019
12:30 - 17:00 Uhr

forumKLOSTER Seminar- und
Veranstaltungszentrum
Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf
Tel +43 (0)664/60 2601 460
office@forumkloster.at
www.forumkloster.at

120,- Euro (exkl. MwSt)
- 20% Ermäßigung für ÖGH-Mitglieder

Zielgruppe

Tischler, Möbelproduzenten, Fertighaus-
industrie

Vortragende

Mag. Elisabeth Habla
(Holzforschung Austria)
DI Franz Neumüller
(Holzforschung Austria)

Anmeldung und Anmeldeschluss

bitte bis 16.10.2019 bei
Holzforschung Austria
Franz Grill-Straße 7, A-1030 Wien
Tel +43 1 798 26 23- 0 (Fax DW - 50)
seminare@holzforschung.at
www.holzforschung.at

Die Anmeldung zum Seminar sowie weitere
Informationen zur Veranstaltung finden Sie
auf der Webseite der HolzforSchung Austria:
www.holzforschung.at/seminare.html