

ANMELDUNG

Bitte bis **7 Tage vor der Veranstaltung** per Fax (01/504 72 89-99), via E-Mail (veranstaltung@brv.at) oder per Post an den Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karlsgasse 5, 1040 Wien, senden.

Ich melde mich verbindlich zum BRV-Seminar „Umsetzung der neuen Recycling-Baustoffverordnung“ an.

- 05.10.2017 - Wien
 04.12.2017 - Linz

Firmenname:

Anschrift:

Titel, Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

E-Mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahmekosten: € 155,00 + 10% MwSt. **für BRV- und Kammer- (Arch+Ing) Mitglieder, Gemeindevertreter** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 230,00 + 10% MwSt. **für Nichtmitglieder**

- BRV-/Arch+Ing-Mitglied / Gemeindevertreter**

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr erfolgt unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung mittels Banküberweisung.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 7 Tage vor der Veranstaltung** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahmekosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

Datum:

Unterschrift:

DETAILINFO

INHALT

- Vorstellung der Recycling-Baustoffverordnung
- Voraussetzungen für die Herstellung von Recycling-Baustoffen
- Bezeichnung und Einsatzmöglichkeiten von Recycling-Baustoffen
- Beprobung und Prüfung von Recycling-Baustoffen
- Dokumentation und EDM
- Umsetzung in der Praxis

TERMINE:

05.10.2017 (Donnerstag): 9:30 bis 16:00 Uhr
04.12.2017 (Montag): 9:30 bis 16:00 Uhr

KURSORTE:

1040 Wien, Karlsgasse 5, BRV
4020 Linz, Kärntnerstraße 18-20, Hotel ibis

VORTRAGENDE:

Dipl.-Ing. Martin Car (BRV)
(je nach Bundesland) Dipl.-Ing. Dr. Martin Gregori (MAPAG)
Martina Holy (Martina Holy, Unternehmensberatung)
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper (Porr Umwelttechnik)

ZIELGRUPPE:

Bauherrenvertreter, Abbruchunternehmer, Bauunternehmer, Vertreter von Recycling-Unternehmen, Behördenvertreter

TEILNAHME-KOSTEN:

€ 155,00 + 10% MwSt. für BRV- und Kammer- (Arch+Ing) Mitglieder, Gemeindevertreter und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 230,00 + 10% MwSt. für Nichtmitglieder
(inkl. Seminarunterlagen, Imbiss u. Getränke)

ZIEL:

Die Recycling-Baustoffverordnung, in Kraft getreten per 1.1.2016, wurde novelliert. Betroffen davon sind Bauherren - sowohl auf Seiten des Abbruches, als auch des Neubaus, Bauunternehmer, Recyclingbetriebe und Experten, die spezifische Aufgaben der Verordnung übernehmen.

Das Seminar bietet erstmals die Möglichkeit, über die Umsetzung der umfangreichen Neuerungen, die sich durch die Verordnung und deren Novelle ergeben, zu erfahren. Der rechtssichere Einsatz von Recycling-Baustoffen kann damit leicht erfolgen.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Ausbildungskurs EDM

12. September 2017, Wien

Die Abfallbilanzverordnung verlangt von Abfallsammlern und -behandlern die Eintragung der Stammdaten ins elektronische Register des Bundesministeriums (EDM). Das Seminar richtet sich an all jene, die Recycling im Bauwesen betreiben - ob mobil oder stationär.

Ausbildungskurs Abbrucharbeiten

18. - 20. September 2017, Wien

Mit 1. Dezember 2014 wurde der Rückbau neu definiert. Der Ausbildungskurs soll Kenntnisse für die in der Recycling-Baustoffverordnung verlangte „rückbaukundige Person“ vermitteln. Diese wurde 2015 im Rahmen einer Gesetzesänderung verpflichtend für Abbrüche vorgesehen.

Die Novelle der Recycling-Baustoffverordnung im Detail

24. Oktober 2017, Wien

Mit 27.10.2016 wurde die Recycling-Baustoffverordnung (RBV) novelliert. Die Novelle bringt Erleichterungen für Bauherren bei der Schadstofferkundung und Einsatz von Recycling-Baustoffen. Auch für Recycling-Betriebe traten Änderungen im Bereich der Annahme von Baurestmassen, der Prüfung und der Dokumentation ein.

Recycling-Baustoffverordnung Novelle 2016



Seminar

Umsetzung der neuen Recycling- Baustoffverordnung

5. Oktober 2017 - Wien
4. Dezember 2017 - Linz

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband

1040 Wien, Karlsgasse 5

Tel.: 01/504 72 89, Fax: 01/504 72 89-99

brv@brv.at, www.brv.at

In Kooperation mit:

Arch+Ing Akademie