

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
„Die Novelle der Recycling-Baustoffverordnung“ an.**

- 29.06.2017 - Linz
- 24.10.2017 - Wien
- 12.12.2017 - Wien

Firmenname:

Anschrift:

Titel, Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

E-Mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahmekosten: € 125,00 + 10% MwSt. für **BRV- und Kammer- (Arch+Ing) Mitglieder, Gemeindevertreter** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 185,00 + 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

- Kurzpräsentation der Recycling-Baustoffverordnung
- die Novelle im Detail
- Änderungen für Bauherren (Abbruch)
- Änderungen für Recycling-Betriebe (Produktion)
- Änderungen für den Einsatz von Recycling-Baustoffen (Abfallende)
- Übergangsbestimmungen
- Praxishinweise

TERMINE:

29.06.2017 (Donnerstag): 9:30 bis 12:30 Uhr, Linz
24.10.2017 (Dienstag): 9:30 bis 12:30 Uhr, Wien
12.12.2017 (Dienstag): 9:30 bis 12:30 Uhr, Wien

KURSORTE:

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

VORTRAGENDE:

Dipl.-Ing. Martin Car
Dipl.-Ing. (FH) Tristan Tallafuss

ZIELGRUPPE:

Bauherrenvertreter, ÖBA, Planer, Abbruchunternehmer, Bauunternehmer, Bauleiter, Poliere, Werkmeister, Behördenvertreter, Vertreter von Recycling-Unternehmen, Absolventen des BRV-Ausbildungskurses „Abbrucharbeiten“

TEILNAHME-KOSTEN:

€ 125,00 + 10% MwSt. für BRV- und Kammer- (Arch+Ing) Mitglieder, Gemeindevertreter und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 185,00 + 10% MwSt. für Nichtmitglieder
(inkl. Seminarunterlagen, Imbiss u. Getränke)

ZIEL:

Mit 27.10.2016 wurde die Recycling-Baustoffverordnung (RBV) novelliert (BGBl II 290/2016). 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.

Basierend auf der RBV geht das Seminar **speziell auf die Änderungen durch die Novelle** ein - notwendige Änderungen im Bauablauf werden dargelegt.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Was ist neu?

Ausbildungskurs Abbrucharbeiten

20. - 22. Juni 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.

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.

Umsetzung der neuen Recycling-Baustoffverordnung

5. Oktober 2017, Wien

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.

Die Novelle der Recycling- Baustoffverordnung im Detail eine Informationsveranstaltung für Bauherren und Abbruchunternehmer

**29. Juni 2017 - Linz
24. Oktober - Wien
12. Dezember - Wien**

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