

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, Karls-gasse 5, 1040 Wien, senden.

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

- 01.02.2018 - Linz
- 24.04.2018 - Leoben
- 26.06.2018 - Wien

Firmenname:

Anschrift:

Titel, Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

E-Mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahme-kosten:

€ 160,00 + 10% MwSt. **für BRV- und Kammer- (Arch+Ing) Mitglieder, Gemeindevertreter** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 240,00 + 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 Teilnahme-kosten 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:

01.02.2018 (Freitag): 9:30 bis 16:00 Uhr
24.04.2018 (Dienstag): 9:30 bis 16:00 Uhr
26.06.2018 (Dienstag): 9:30 bis 16:00 Uhr

KURSORTE:

4020 Linz, Kärntnerstraße 18-20, Hotel ibis
8700 Leoben, In der Au 1-3, Hotel Falkensteiner
1040 Wien, Karls-gasse 5, BRV

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:

€ 160,00 + 10% MwSt. für BRV- und Kammer- (Arch+Ing) Mitglieder, Gemeindevertreter und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 240,00 + 10% MwSt. für Nichtmitglieder
(inkl. Seminarunterlagen, Imbiss u. Getränke)

ZIEL:

Die Recycling-Baustoffverordnung wurde im Oktober 2016 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 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

02. Februar 2018, Leoben

27. Februar 2018, 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

12. - 14. Februar 2018, Wien

16.-18. April 2018, Wien

11.-13. Juni 2018, 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 richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen

06. Februar 2018, Linz

08. März 2018, Wien

Das Merkblatt Zwischenlagerung ist 2018 neu aufgelegt worden. Neue Kategorien sollen das rechtssichere Zwischenlagern auf der Baustelle, am Bauhof oder bei der Recyclinganlage erleichtern. Wichtiges Wissen für Bauleiter, Poliere, Bauaufsicht und Recyclingbetriebe.

Seminar

Umsetzung der neuen Recycling-Baustoffverordnung

01. Februar 2018 - Linz

24. April 2018 - Leoben

26. Juni 2018 - Wien

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsgasse 5

In Kooperation mit:

Arch+Ing Akademie