

THEMA

RECYCLINGBAUSTOFFE IM STRASSEN- UND ERDBAU

DATUM	Mittwoch, 12. Februar 2020
ORT	BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf Parlerstr. 67 90425 Nürnberg
ANREISE	Die Anreise kann mit dem PKW (kostenlose Parkplätze) oder den öffentlichen Verkehrsmitteln erfolgen (U-Bahn Linie 1 bis Maximilianstraße und Bus 39 bis Nürnberg-Wetzendorf Ost / oder U 3).
LEITUNG	Stefan Schmidmeyer, Geschäftsführer Baustoff Recycling Bayern e.V., München
ANMELDEFRIST	Freitag, 31. Januar 2020

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau beantragt. Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten finden Sie auf der Teilnahmebestätigung, die Sie nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse geschickt bekommen.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
9:15 Uhr	Abfallrecht auf der Baustelle – Der ordnungsgemäße Umgang mit Bau- und Abbruchabfällen inkl. Bodenaushub Rechtsbegriffe, AVV, Probenahme und Untersuchungsbedarf, BImSchG Ralf Beck, Landesamt für Umwelt (LFU) Augsburg
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Recyclingbaustoffe – Technische Anforderungen an Bautechnik und Umweltverträglichkeit, Qualitätssicherung, Einbaukriterien Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
13:00 Uhr	Mittagessen
13:45 Uhr	Recyclingbaustoffe – Ausschreibung/Abfallrecht – Vergaberecht, Praxisbeispiele Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Recyclingbaustoffe – Anwendungsmöglichkeiten, Praxisbeispiele Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung