

Kostenloses **Online-Seminar**, 20. Juni 2024, 10.30 – 12.00 Uhr

CO₂-Fußabdruck von Gesteinskörnungen

Berechnung des produktspezifischen CO₂-Fußabdrucks auf Grundlage der DIN EN 15804

- Seminarinhalte**
- Ökobilanzierung gemäß DIN EN 15804 für Primärrohstoffe
 - Besonderheiten bei der Kalkulation von Sekundärbaustoffen
 - Inputdaten für die Berechnung und Vorgehensweise
- Referentin** Isabelle Armani, Leiterin ORIS Deutschland; ORIS SAS
- Moderation** Daniela Budach, Referentin Normung/Technik Gesteinskörnungen, Asphalt; Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V. (ISTE)
- Zielgruppe** Nur für ISTE-Mitglieder (Geschäftsführung, Führungskräfte, Werksleitung, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Vertrieb, Produktentwicklung, Qualitätsmanagement und Nachhaltigkeit)

Programm

- 10.30 Uhr **Begrüßung**
- 10.35 Uhr **Erstellen einer Ökobilanz im Allgemeinen**
- Regelwerk und Vorgehensweise
 - Vorgehensweise bei Primär- und Sekundärrohstoffen
 - Datengrundlage zur Berechnung des Treibhauspotenzials
 - Unterschiede zwischen CO₂-Fußabdruck und EPD
- 11.00 Uhr **Kalkulation des CO₂-Fußabdrucks von Gesteinskörnungen**
- Inputdaten aus dem Geschäftsbetrieb je Modul
 - Definition von Produktionsbereichen
 - Produktspezifische Berechnung je Endprodukt
 - Datensicherheit
- 11.40 Uhr **Fragen und Diskussion**



Hier geht's direkt zur Online-Anmeldung

Anmeldung erbeten bis 19.06.2024: www.iste.de/co2-fussabdruck

Hier geht's direkt zum Online-Seminar

Bitte treten Sie 15 Minuten vor Seminarbeginn der Teams-Besprechung bei.

Veranstalter Steine Erden Akademie – stea, Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern

Kontakt Karin Zeh, zeh@iste.de, Tel. 0711 32732-126

Kooperationspartner ORIS | Plattform für Infrastruktur und Baumaterialien
www.oris-connect.com