

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

## CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Gesteinskörnungen

**Berechnung des produktspezifischen CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und EPD

11.00 Uhr **Kalkulation des CO<sub>2</sub>-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](http://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](mailto:zeh@iste.de), Tel. 0711 32732-126

**Kooperationspartner** ORIS | Plattform für Infrastruktur und Baumaterialien  
[www.oris-connect.com](http://www.oris-connect.com)