

Einladung

2) Erdzeitalter

Bohrkronen

GÜTEÜBERWACHUNG
NES · SAND · SPULT

Seminar

„Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“

MIRO
...weil Substanz entscheidet!
Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V.

CE

§

27. - 29.03.2025 in Duisburg

25. - 27.09.2025 in Clausthal-Zellerfeld

Bitte zurücksenden an:

Bundesverband
Mineralische Rohstoffe e.V.
Düsseldorfer Straße 50
47051 Duisburg

oder per E-Mail an: info@bv-miro.org

BITTE AUSFÜLLEN:

Wir sind Mitglied in einem MIRO-Landesverband:

JA

NEIN

Wenn **JA**, in welchem?

**Anmeldung Seminar
„Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“**

27. - 29.03.2025 in Duisburg

25. - 27.09.2025 in Clausthal-Zellerfeld

Nachname

Vorname

Titel

Firma/Straße/PLZ und Ort

E-Mailadresse Teilnehmer:

Nachname

Vorname

Titel

Firma/Straße/PLZ und Ort

E-Mailadresse Teilnehmer:

Allergien/Unverträglichkeiten/vegane oder vegetarische Lebensweise?

ja

nein

Wenn ja, welche? _____

Ort, Datum

Unterschrift

Hinweise für die Teilnahme

Tagungsbeitrag: 1.200,00 € zzgl. MwSt.
Nachlass für Mitglieder des Bundesverbandes Mineralische
Rohstoffe e.V.: 300,00 € (netto)

Die **Seminar-Anmeldung** für das Seminar vom 27.-29.03.2025 in Duisburg sollte möglichst umgehend, spätestens aber bis zum 21.02.2025 erfolgen.

Die **Seminar-Anmeldung** für das Seminar vom 25.-27.09.2025 in Clausthal sollte bis zum 25.07.2025 erfolgen.

Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V.
Düsseldorfer Straße 50
47051 Duisburg
Tel.: 0203 99 239-60
E-Mail: info@bv-miro.org

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung der Vormerkung. Nach Zustandekommen der Mindestteilnehmerzahl senden wir Ihnen die Rechnung unter Mitteilung der Teilnahmebedingungen.

Im Tagungsbeitrag sind eingeschlossen:

Teilnahme am Seminar
Mahlzeiten, Kaffeepausen
Besichtigungsprogramm
Seminarunterlagen
Teilnahmebescheinigung

Achtung:

Zusammen mit der Rechnung erhalten Sie auch Vorschläge für Übernachtungsmöglichkeiten. Die Buchung der Übernachtungen nehmen Sie dann bitte selbst vor.

„Grundlagen und Technik der Gesteinsindustrie“

Inhalte des Seminars

- Kurzfristige Änderungen im Seminarablauf behalten wir uns vor -

- Einführung in das Seminar, Überblick über die Branche
- Lagerstätten Festgestein:
Vulkanite, Plutonite, Sedimente, Metamorphite
- Grunderwerb, Genehmigung, Rekultivierung / Renaturierung
- Lagerstätten Lockergestein:
Glazial, Fluvial, Glazio-Fluvial, Moräne, Restlagerstätten
- Prospektion / Exploration:
Indirekte und direkte Verfahren
- Gewinnungstechnik Kies und Sand:
Abraumbetrieb, Nassgewinnung, Trockengewinnung, Transportieren
- Gewinnungstechnik Festgestein:
Abraumbetrieb, Zuschritt
- Produktverwendung, Normung, Prüfungen – Ein Überblick
- Gewinnungstechnik Festgestein:
Bohren & Sprengen
- Aufbereitungstechnik:
Klassieren, Sortieren, Entwässern, Wasserkreislauf, Haldenwirtschaft
- Laden & Transportieren, Brechen
- Gesamtbetrachtung / Fallbeispiele
- Quo Vadis Gesteinsindustrie?
Spannungsfelder der Gesteinsindustrie

Referenten:

Ass. des Bergfachs W. Nelles, BV MIRO

B.Eng. R. Berger, BV MIRO

Prof. Dr.-Ing. A. Daniels, Technische Hochschule Georg Agricola

Dr.-Ing. A. Hennig, RWTH Aachen

- Kurzfristige Änderungen im Seminarablauf behalten wir uns vor -