

Kommunikation und Konfliktmanagement im Bauwesen

5020 Salzburg, Moosstraße 197
Tel. +43 (0) 662/830200 Fax -34
office@sbg.bauakademie.at
ZVR-NR: 986105422

Kurs Nr. 60696014

TEILNEHMERKREIS:

Baumeister, Architekten, Zivilingenieure, Bauleiter, Poliere. Sowie alle Mitarbeiter von Baufirmen, Bauträgern, Hausverwaltungen, ausführenden und planenden Unternehmen.

INHALT:

- ▶ Kommunikation Grundlagen
- ▶ Methoden der Kommunikation
- ▶ Kommunikationstechniken
- ▶ Konfliktmanagement
- ▶ Konfliktanalyse
- ▶ Konfliktprävention
- ▶ Werkzeuge zur Konfliktlösung
- ▶ Mediation am Bau
- ▶ Beispiele aus der Praxis

ZIEL:

Im Zuge des Seminars lernen die Teilnehmer Grundzüge und Methoden der Kommunikationstheorie und des Konfliktmanagements kennen und verstehen.

VORTRAGENDE:

Bmstr. DI (FH) Alexandra Schorn

KURSBEITRAG:

€ 350,00 (Preis beinhaltet Unterlagen)

TERMIN:

7. November 2024
Do 9.00-17.00 Uhr

ORT:

BAU Akademie Lehrbauhof Salzburg, Moosstraße 197, 5020 Salzburg

Zahlungs-/Stornobedingungen:

Die Teilnahmegebühr ist vor Veranstaltungsbeginn mit dem Zahlschein, den Sie von uns nach erfolgter Anmeldung erhalten bzw. bei Telebankingüberweisungen mit den angegebenen "Kundendaten" zu überweisen. Die Teilnahmegebühren sind im Sinne des UStG.1994 MwSt.-frei. Im Falle einer Verhinderung ist eine schriftliche Stornierung erforderlich. Storno bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn: kostenlos. Storno 13 bis 1 Tag vor Veranstaltungsbeginn: 50% der Teilnahmegebühr. Storno ab Veranstaltungsbeginn: 100% der Teilnahmegebühr. Bei Nominierung eines Ersatzteilnehmers wird keine Stornogebühr verrechnet. Eine Nichteinzahlung der Kursgebühr gilt NICHT als Abmeldung.

Informationen über unser Kursangebot finden Sie unter: www.sbg.bauakademie.at – ONLINE-BUCHUNG MÖGLICH!

60696014

Vor- u. Zuname _____ Geb. Datum _____

PLZ/Ort _____ Geb. Ort _____

Straße _____

Firma _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Rechnungsadresse: Privatadresse

Firmenadresse

Datum _____

Stempel / Unterschrift _____