

BCG® Gas-Schulung



Spezialisieren Sie sich auf eine hochwertige Alternative zur herkömmlichen Sanierung von Undichtigkeiten in Gas-Innenleitungen!

Sanierungsmethode ohne Aufstemmen und aufwändige Instandsetzungsarbeiten.

Werden Sie zertifizierter Anwendungsspezialist des bewährten Dichtmittels BCG Gas 2000!

Ausbildung in der BCG-Akademie in Grebenau (Hessen) oder auf der Baustelle vor Ort (bitte Angebot anfragen).

Hohe Qualität durch Sicherheit und Know-how!

Hergestellt in Deutschland seit 1979.

- ◀ Notwendiges Zubehör und Geräte stehen zum Kauf oder Vermietung zur Verfügung.



PREIS

145,- €

SCHULUNGSVERLAUF:

Die Schulung beinhaltet die Anwendung von BCG Gas 2000 in Theorie und Praxis.

Das hierbei zu erwerbende Zertifikat gilt als Sachkundenachweis im Sinne des DVGW Arbeitsblattes G 624.

IHRE VORTEILE AUF EINEM BLICK

- Ihr Markt: Gasleitungen müssen laut TRGI 2008 alle 12 Jahre auf Dichtheit geprüft werden.
- Bei verminderter Gebrauchsfähigkeit ist eine Abdichtung mit BCG Gas 2000 möglich.
- Garantierte Qualität aus Deutschland seit 1979.
- Sanierungsmethode ohne Aufstemmen und aufwändige Instandsetzungsarbeiten.
- Zertifikat nach DVGW Arbeitsblatt G 624.

Dauer: ca. 3 Stunden, Termine auf Anfrage. Spezialisieren Sie sich für nur 145,- € pro Person (inkl. Seminarunterlagen, Prospekte und Verpflegung).



BCG® Anmeldung

Ja, ich/wir nehme/n teil am Seminarprogramm

**Anwendungsspezialist für BCG Gas 2000
(145,- € zzgl. MwSt./Person, zahlbar als Vorkasse nach Erhalt der Rechnung)**

Seminar-Wunschtermin: _____ Seminar-Ausweichtermin: _____

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Teilnehmer 3: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____ Internet: _____

Stornierungsbedingungen:

30 Tage vorher: kostenlos | 14 Tage vorher: 30% | 7 Tage vorher: 60% | 2 Tage vorher: 100%

ACHTUNG: Arbeitskleidung dringend erforderlich!

Ort/Datum

Unterschrift/Stempel

Es wird gemäß § 33 des Bundesdatenschutzgesetzes darauf hingewiesen,
dass diese Daten zu eigenen Zwecken gespeichert werden.