

6. Deutsches Symposium für grabenlose Leitungserneuerung findet am Do., 06.Okt.2011 wieder in der Universität Siegen statt.



Symposium
grabenlose
Leitungserneuerung
Siegen

Der etablierte Branchentreffpunkt lädt Sie ein:

- **An der Programmgestaltung mitzuwirken:**
Senden Sie uns bitte Ihre Ideen und Vorschläge zu Themen und Referenten.
Wir versuchen aktuelle Entwicklungen in unserem Programm zu berücksichtigen.
Bitte umseitiges Formblatt benutzen. Einsendeschluss: 28.02.2011,
Vorschläge senden Sie bitte an sgl@uni-siegen.de oder Fax 0271 -740 3112
- **An der Fachausstellung teilzunehmen:**
Treffen Sie Ihre Kunden und nutzen Sie die Tagung für die Präsentation Ihres Unternehmens.
5 bislang durchgeführte Veranstaltungen mit Teilnehmerzahlen zwischen 250 und 300 sprechen für sich. Frühbucher (bis 30.06.2011) erhalten besonders gute Konditionen! Informationen und Anmeldung www.sgl.uni-siegen.de oder Fax 0271 – 740 3112.
- **An der Tagung teilzunehmen:**
Gerne senden wir Ihnen das Programm zu. Tragen Sie sich in den SgL-Newsletter ein oder sprechen Sie uns an www.sgl.uni-siegen.de. Die SgL-Reihe ist von IK BAU NRW als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung anerkannt. Praxisbezug, Innovation und Forschung in Verbindung mit sehr günstigen Teilnehmergebühren sind ein gutes Argument.

Ich freue mich auf Ihre Rückmeldung.

Ihr



Professor Dr.-Ing. Horst Görg



Symposium
grabenlose
Leitungserneuerung
Siegen

6. Deutsches Symposium für grabenlose Leitungserneuerung am 06.Okt. 2011 in der Universität Siegen

Bitte per Fax an 0271/740 3112 oder e-mail an sgl@uni-siegen.de

Senden Sie uns bitte Unterlagen zur **Fachausstellung** zu:
Firma / Ansprechpartner: _____
Adresse: _____

Aufnahme in den Postverteiler, zur Zusendung des **Programmes**:
Firma / Ansprechpartner: _____
Adresse: _____

Wir möchten folgendes **Referat** vorschlagen: *Einsendeschluss: 28.02.2011*
Thema: _____

Referent: _____
(Firma, Kontakt) _____

Wir sind an folgenden Themen / Blöcken interessiert:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Abwassertechnik | <input type="checkbox"/> Druckleitungen | <input type="checkbox"/> Grundstücksentwässerung |
| <input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik | <input type="checkbox"/> Qualitätssicherung | <input type="checkbox"/> Kosten & Recht |
| <input type="checkbox"/> Praktische Anwendung | <input type="checkbox"/> Entwicklung & Innovation (Forschung, Medien etc.) | |