

Bad Kissingen, 06.02.09

Einladung

zum Kompaktseminar „fischer – Befestigungssysteme“ der Metallinnung Bad Kissingen/Rhön-Grabfeld am Freitag, den 20. März 2009

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum Kompaktseminar „fischer – Befestigungssysteme“ laden wir unsere **Mitglieder** und die **Anwender in den Betrieben** herzlich ein.

Das Programm entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Info-Blatt.

Da nur eine begrenzte Anzahl von Plätzen zur Verfügung steht und wir keine Teilnehmerbeschränkung pro Betrieb ausgeben möchten, bitten wir um Verständnis, dass die Teilnehmer nach Anmeldungseingang angenommen werden.

Die genaue Abfahrtszeiten, sowie die Haltestellen des eingesetzten Busses werden wir den Betrieben rechtzeitig mitteilen.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich (bitte mit beiliegendem Formblatt per FAX)

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung Ihrerseits und wünschen Ihnen einen interessanten und aufschlussreichen Tag im Hause Fischer.

Mit freundlichen Grüßen

METALLINNUNG BAD KISSINGEN/RHÖN-GRABFELD

Andreas Schmitt
Obermeister

Gerd Schießer
Geschäftsführer

Programm

Kompaktseminar „fischer – Befestigungssysteme“

am Freitag, 20. März 2009

bis 09:00 Uhr	Eintreffen bei den fischerwerken in Tumlingen
09:00 bis 09:20 Uhr	Begrüßung, Firmenpräsentation
09:20 bis 10:40 Uhr	Basiswissen zur Befestigungstechnik Baustoffe als Verankerungsgrund Wirkungsweisen der Dübel Montagearten und Montagedaten Belastbarkeit der Dübel und Anker
10:40 bis 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 bis 12:30 Uhr	Die Welt der fischer Befestigungssysteme Produktinformationen zu den Schwerlastverankerungen und zu den fischer-Mauerwerksbefestigungen
12:30 bis 13:30 Uhr	Mittagessen
13:30 bis 15:30 Uhr	Praxismontagen durch die Teilnehmer: Verankerungen in Beton Schwere Lasten sicher verankert FAZ II und FH II, die Hochleistungsanker für den gerissenen Beton EA II, FBN II, FNA II höchste Lasten, einfachste Montagen Chemische Verankerungen FHB II, höchste Lasten im gerissenen Beton FIS V, die gute Wahl bei allen Lochsteinen, Vollsteinen, Porenbeton und Beton Fischer Thermax FIS H K und die Durchsteckankerhülse Allgemeine Befestigungen Flüssigdübel fill&fix Neuer Langschaftdübel SXR
15:30 bis 16:00 Uhr	Abschlussbesprechung, Seminarende

Anmeldung bitte bis spätestens 20. Februar 2009 an:

**Kreishandwerkerschaft
Metall-Innung Bad Kissingen/Rhön-Grabfeld
Häuserschlag 3
97688 Bad Kissingen**

Fax-Nr. 09736/7276

A N M E L D U N G

**Wir nehmen am Kompaktseminar der Metall-Innung Bad Kissingen/
Rhön-Grabfeld am Freitag, den 20. März 2009 teil und**

melden verbindlich insgesamt

Person/en

an.

Stempel oder Unterschrift