



BB46

## Bauwerksprüfung nach DIN 1076

### Ihr Nutzen:

Das Zertifikat "Bauwerksprüfung nach DIN 1076" untermauert Ihre Qualifikation zur Überwachung und Bewertung von Betonbauwerken der öffentlichen Verkehrswege und bestätigt Ihre fundierten betontechnologischen Kenntnisse.

### Termin:

Montag, 30.01.2012, 08.30 Uhr bis  
Freitag, 03.02.2012, ca. 15.00 Uhr

### Kosten:

Lehrgangspaket für Nichtmitglieder 900,00 €  
Lehrgangspaket für VFIB-Mitglieder 800,00 €  
inkl. Lernmittel, Tagungsgetränke\* und Mittagessen\*  
Prüfgebühr 50,00 €  
(\* inkl. ges. MwSt.)

zuzügl. Übernachtung in unseren Gästehäusern  
sowie Frühstück und Abendessen

### Unser Tipp:

Bei gleichzeitiger Buchung der Kurse  
BB46 „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ und  
EB46 „EDV-Programmsystem SIB-Bauwerke“  
erhalten Sie **100,00 € Rabatt**.

### Zielgruppe:

Ingenieure des konstruktiven Ingenieurbaus,  
der Bauverwaltungen und aus Ingenieurbüros

### Lehrgangsinhalt:

- Rechtliche und technische Regelungen
- Schadensursachen (statisch-konstruktiv)
- Schwachstellen verschiedener Konstruktionen
- Organisation der BW-Prüfung
- Schadensbefassung mit „SIB-Bauwerke“
- Schadensbefassung am Bauwerk mit Schadensbeispielen, Bewertung und Prüfmethoden
- Unfallverhütung, persönliche Schutzausrüstung
- Kalkulationsgrundlagen, Prüfkosten, Kostenerfassung
- Fahrzeug- und Gerätemanagement
- Prüfung nach besonderen Vorschriften
- Schadensbefassung an der Ausstattung mit Schadensbeispielen und Bewertung
- Praktische Übungen
- Objektbezogene Schadensanalyse, Verfahren
- Schadensursachen (bautechnisch, bauphysikalisch, bauchemisch), Schadensbilder
- Lager- und Fahrbahnübergänge
- Erfahrungsaustausch

*Änderungen der Themen vorbehalten!*

### Lehrgangsziel:

Vereinheitlichung des Niveaus der Bauwerksprüfung und Erweiterung der Kenntnisse der Bauwerksprüfer.

Die Teilnehmer, die die Zugangsvoraussetzungen erfüllen, nehmen an der abschließenden Prüfung teil und erhalten bei Erfolg ein bundesweit gültiges Zertifikat. Sonstige Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung der Bayerischen BauAkademie.

### Zugangsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens

5-jährige Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau  
Nachweisbare Kenntnisse bezüglich der Anwendung des Programms "SIB-Bauwerke" (EB46) (z.B. durch Teilnahme am Lehrgang EB46)

### In Zusammenarbeit mit:



Wenn zur Förderung der Qualitätssicherung und  
Zertifizierung der Ausbildung für die  
Ingenieurpraxis/Ingenieuren der Bauwerksprüfung



Ingenieurakademie  
Bayern  
Güter-Schulz-Fortbildungswerk  
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

