

IFB-NEWS

AUSBILDUNG FÜR HANDWERKER

Ab Anfang Jänner 2015 stehen wieder zahlreiche Ausbildungsveranstaltungen für Bauwerksabdichter auf dem Programm.

Rezertifizierungen für Personen mit Bauwerksabdichterausweis:

Für Unternehmen aus Kärnten und der Steiermark wird am 16. Jänner 2015 die Rezertifizierung in der Bauakademie Übelbach abgehalten. Für die Handwerker aus Vorarlberg, Tirol, Salzburg und Oberösterreich findet sie am 4. Februar 2015 in der Bauakademie Steyregg statt. Für Wien, Niederösterreich und Burgenland erfolgt die Rezertifizierung in der Bauakademie Guntramsdorf am 28. Jänner 2015.

Weitere Fachveranstaltungen im Jahr 2015

Bauder, 4052 Ansfelden, Schulungen zum Geprüften Bauwerksabdichter Bauakademie Salzburg: Verarbeitungsschwerpunkt Bitumenbahnen 17.-19. 2. 2015, 24.-26. 2. 2015, 3.-5. 3. 2015, 7.-9. 4. 2015.

Bauakademie Wien, Guntramsdorf: Verarbeitungsschwerpunkt Bitumenbahnen 20.-22. 1. 2015, 27.-29. 1. 2015, 3.-5. 2. 2015, 9.-11. 2. 2015.

Bauakademie Übelbach: Verarbeitungsschwerpunkt Kunststoffbahnen 13.-15. 1. 2015, 14.-16. 4. 2015.

Bauakademie Guntramsdorf: Vortragsschwerpunkt Flachdachbau 7. 1. 2015.

WK Wien: Theorie zum Kurs „Geprüfter Bauwerksabdichter“ 13. 1. 2015.

Büsscher & Hoffmann, 4470 Enns: Verarbeitungsschwerpunkt Bitumenbahnen Theorie und Praxis 19.-21. 1. 2015, Theorie und Praxis 9.-11. 2. 2015, Theorie und Praxis 16.-18. 3. 2015.

Bauakademie 4221 Steyregg: Schulung der Bauvorbereiter und Poliere, Verarbeitungsschwerpunkt Flachdachbau und Bauwerksabdichtung mit Bitumenkunststoffbahnen, Flüssigkunststoffen und KMB 5. 2. 2015.

Bauakademie 4221 Steyregg: Allgemeine Schulung Verarbeitungsschwerpunkt Flachdachbau und Bauwerksabdichtung mit Bitumenkunststoffbahnen, Flüssigkunststoffen und KMB 6. 2. 2015.

Bauakademie 5020 Salzburg: Allgemeine Schulung mit Verarbeitungsschwerpunkt Flachdachbau und Bauwerksabdichtung mit Bitumen-

kunststoffbahnen, Flüssigkunststoffen und KMB 17. 2. 2015.

Bauakademie 5020 Salzburg: Schulung der Bauvorbereiter und Poliere Verarbeitungsschwerpunkt Flachdachbau und Bauwerksabdichtung mit Bitumenkunststoffbahnen, Flüssigkunststoffen und KMB 18. 2. 2015.

AGRU Kunststofftechnik, 4540 Bad Hall: Verarbeitungsschwerpunkt Kunststoffbahnen Theorie und Praxis 4.-5. 3. 2015.

7. Österreichischer Dachkongress, Linz 5.-6. 3. 2015 inkl. Kurzreferaten vom IFB-Symposium Wien.

Villas, 9586 Fürnitz: Verarbeitungsschwerpunkt Bitumenbahnen Theorie und Praxis 10.-12. 3. 2015.

Bauakademie 2353 Guntramsdorf: Höherqualifizierung zum Bauwerksabdichter mit kommissioneller Prüfung (ohne LAP) 23. 3. - 3. 4. 2015 und vom 7. 4. - 17. 4. 2015.

Roof Consult, 4882 Oberwang: Ausbildung zum Zertifizierten Bauwerksabdichter Verarbeitungsschwerpunkt Flachdachbau und Bauwerksabdichtung mit Bitumenkunststoffbahnen, Flüssigkunststoffen und KMB 24.-26. 3. 2015.

Bauakademie 4221 Steyregg: Zertifizierte Verarbeiterschulung, Verarbeitungsschwerpunkt Flachdachbau und Bauwerksabdichtung mit Bitumenkunststoffbahnen, Flüssigkunststoffen und KMB 2.-3. 4. 2015.

ARS Wien: Bauwerksabdichtung und Schimmelbildung 16. 4. 2015.

Austria Standards Institut Wien: Vortrag zum Thema Bauwerksabdichtung 28. 4. 2015.

Österreichweit finden Anfang 2015 zahlreiche ein- und mehrtägige firmeninterne Schulungen statt.

Umfassende Informationen findet Sie auf www.ifb.co.at in der Rubrik Aus- und Weiterbildung.

Elftes IFB-Symposium in Wien

Am 26. Februar 2015 wird zum zehnten Jahrestag des IFB an der Technischen Universität in Wien die traditionelle IFB-Jahresveranstaltung abgehalten.

Programmübersicht:

- Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen nach der neuen ÖNorm B 3692, Wolfgang Hubner
- Bautechnische Konfrontationen von PV Anlagen auf Flachdächern, W. Schröder
- Abdichtungen und deren Anschlüsse im Sockelbereich bei Holzbauwerken, DI S. Polleres
- FQP-IFB-Richtlinie über die Planung und Ausführung von Pflastersteinen und Pflasterplatten auf genutzten Dächern, Ing. Peter Nowotny
- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten, Friedrich Reinbold

- Bauphysikalische Themen zu Feuchteanreicherung im Flachdach, Prof. T. Bednar
- Standardisierte Leistungsbeschreibung im Hochbau, LG 21 (Dachabdichtungsarbeiten) auf Basis der ÖNorm B 3691, DI M. Yasar
- Entwicklung geeigneter Sensortechniken zur Erkennung von Wasserdampf und Wasser in Dachaufbauten und Wänden, DI Eusch
- Rechtspraxis: Preisgestaltung und Spekulation, DI J. Ehgartner

Das elfte IFB-Symposium wird wieder unter der beeindruckenden Holzkuppelkonstruktion der Technischen Universität stattfinden. Anmeldungen werden ab sofort im IFB entgegengenommen.

Einen erfolgreichen Start ins Jahr 2015 wünscht das IFB-Team.



IFB – Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung, Münnichplatz 1, 1110 Wien, T+F 01/7065411, M 0664/5107767, office@ifb.co.at, www.ifb.co.at; Branch-Office, Franz-Meissl-Gasse 17, 2320 Mannswörth

Wir produzieren seit 40 Jahren Lichtkuppeln und RWA-Systeme, und ...

...speziell für minimale Wärmeverluste: Hoch wärmedämmte Oberlichtelemente

- **Gesamtwärmeverluste < 1W/m²K** Für Kunststoffeindeckungen und Isolierglaseindeckungen
- **10°-Isotherme im Bauteil** Bei $T_A = -10^\circ\text{C}$ und $T_I = +20^\circ\text{C}$
- **Wärmeschutzverglasungen für Kunststoff und Isolierglas** Durch Einsatz beschichteter Aussenschalen
- **hagelsicher** Durch Einsatz bruchsicherer Polycarbonat - Vorsatzschalen
- **durchsturzsicher** Durch Einbau unserer geprüften Durchsturzsicherungen

Unser Beraterteam informiert Sie gerne über alle techn. und bauphysikalischen Daten unserer Oberlichtelemente:
 T 0664 8860 4940 F 02168 8271 71
eberspaecher@tageslichttechnik.at

