

IFB Aktuell

TERMINE 2020 // Das traditionelle IFB-Symposium, das im kommenden Jahr bereits zum 16. Mal stattfindet, wird am 25. Februar 2020 im historischen Kuppelsaal der Technischen Universität in Wien abgehalten.



Die Herbert Wocilka GmbH ist ein zertifiziertes IFB-Unternehmen. Die Übergabe des Gütezeichens erfolgte im September.

Zurzeit ist das IFB-Team mit der Erarbeitung des Programms beschäftigt. Aus heutiger Sicht sind folgende Referenten und Themen vorgesehen: Wolfgang Hubner: „Aktualität der abdichtungsspezifischen ÖNORMEN“; Univ.-Prof. DI Dr. techn. Azra Korjenic: „Bauwerksabdichtung und ihr Beitrag zum Klimaschutz“; Univ.-Prof. DI Dr. techn. Enrico Eustacchio: „Von der Wiege bis zur Bahre – Entwurf ÖNORMEN 17388-Teil 1 und Teil 2; Ausgabe 2019-07-01“; Ing. Mehmet Cadirci: „Dämmstoffwanderung im Flachdach“; Dr. Udo Simonis: „Dichte Schweißnähte, geht das?“; Associate Prof. DI Dr. techn. Iva Kovacic: „BIM für Bauwerksabdichter“; Ing. Thomas Stulik: „Kommunikation erforderlich: Spenglerarbeiten im Flachdach“; Daniel Schibli / Jonas Uebelhart: „Digitales Gebäudehüllenmanagement/Feuchtemonitoringsysteme und Einsatzbereiche“.

TERMINE FÜR DIE VERLÄNGERUNG DER IFB-AUSWEISE

Die Unternehmen werden automatisch an die Schulungen ihrer Mitarbeiter erinnert und eingeladen.

Die Termine für 2020:

- 10. Jänner** Kompaktschulung Bau-Akademie Steyregg
- 16. Jänner** Kompaktschulung Bau-Akademie Guntramsdorf
- 17. Jänner** Kompaktschulung Bau-Akademie Eggersdorf
- 23. Jänner 020** Kompaktschulung Bau-Akademie Eggersdorf
- 24. Jänner** Kompaktschulung Bau-Akademie Eggersdorf
- 28. Jänner** Kompaktschulung Bau-Akademie Guntramsdorf
- 12. Februar** Kompaktschulung Bau-Akademie Steyregg
- 27. Februar** Kompaktschulung Bau-Akademie Innsbruck
- 17. März** Kompaktschulung Bau-Akademie Steyregg

ZERTIFIZIERTES UNTERNEHMEN

Die Herbert Wocilka GmbH ist seit 1946 als Bauspenglerei tätig. 1975 erweiterte Herbert Wocilka mit der Anmeldung des Dachdecker- und Schwarzdeckergerberes sein Dienstleistungsangebot und wurde dadurch zum umfassenden Partner für sämtliche Arbeiten rund ums Dach. Seit 2002 ist das

Unternehmen auch im Zimmermannsgewerbe tätig. Der Herbert Wocilka GmbH liegt die qualitativ hochwertige Aus- und Weiterbildung ihrer Mitarbeiter sehr am Herzen. Das Team des Unternehmens bietet Qualitätsarbeit, das bei einem kürzlich vom IFB evaluierten Projekt unter Beweis gestellt wurde, maßgeschneiderte Problemlösungen, termingerechte Ausführung aller Arbeiten und optimale Baustellenorganisation. Die Gütezeichenübergabe erfolgte Anfang September im Unternehmen der Herbert Wocilka GmbH.

IFD-KONGRESS IN EDINBURGH

Der diesjährige IFD-Kongress fand von 25. bis 28. September in Edinburgh statt. Praktisch durch alle Vorträge der Referenten zog sich die Herausforderung des Klimawandels auf die Umwelt und auch auf die Bausubstanz und Architektur, im Speziellen auf die Gebäudehülle. Die Richtlinie Flachdach-Monitoring wurde durch den Vorstand der IFD bestätigt. Diese Richtlinie beschäftigt sich international mit dem Thema Monitoring. Speziell die funktionierende Bauwerksabdichtung ist ein wesentlicher Bestandteil im Klimaschutz. Die Bauwerksabdichtung umspannt ein Gebäude wie eine Haut und ist dafür zuständig, dass Witterungseinflüsse wie Regen, Hagel, Hochwasser, Sturm, Strahlung nicht in die Bauteilschichten eindringen. Ohne eine funktionierende Bauwerksabdichtung sind Maßnahmen wie Wärmedämmung eines Gebäudes, die in Bezug auf Erreichen der Klimaschutzziele öffentlich intensiv diskutiert werden, nicht mehr relevant. Allgemein bekannt ist, dass wenn Feuchte-Dämmschichten in ihrer Dämmwirkung eingeschränkt werden, diese physikalische Eigenschaften verlieren und ein Zerstörungsprozess beginnt. In den letzten Jahren werden Holzkonstruktionen verstärkt dort eingesetzt, wo unkontrollierter Feuchtigkeitszugang zur Zerstörung führt. Konkret bedeutet dies, dass die Bauwerksabdichtung die Langlebigkeit eines Gebäudes sichert und damit Ressourcen, sei es in der Neuproduktion oder der Entsorgung von Baustoffen, positiv beeinflusst. //