

IFB-Symposium 2021

NEUES AUS DEM IFB // Das bereits traditionelle IFB-Symposium (Start im Jahr 2005) wird im nächsten Jahr am 4. und 5. März in der Messe Innsbruck abgehalten.

Wir sind zurzeit an der Erarbeitung des Programms. Aus heutiger Sicht sind folgende Referenten und Themen vorgesehen:

Dipl.-Ing. Dr. Anton Kraler (Prof. an der Universität Innsbruck): Feuchtemonitoring in verschiedenen Systemen; *Ing. Werner Linhart* (GF der Werner Linhart GmbH und Sachverständiger): Abdichtungen an bodenebenen Tür- und Fensterelementen; *Alfred Poustka* (Sachverständiger): Einbau von Fenstern und Türen nach ÖNORM B 5320; *Bmstr. Thomas Pritsch* (Sachverständiger): Terrassentüranschlüsse im Spannungsfeld von Planern, Bauaufsicht und Ausführenden; *Mag. Irene Novak-Hodnik* (Bundesinnungsgruppe Baunebengewerbe): Gewerbeausübung und Lehre zum Bauwerksabdichter; *MMag. Dr. Olivia Vrabl* (Lehrbeauftragte und Coaching-Didaktik): Kommunikation des/der Bauwerksabdichters/in mit Laien; *BSc. Melanie Seiler* (Onlinemarketing und Multimedia): Wie erreicht der Bauwerksabdichter seine Zielgruppe?; *Fred Löffler* (Spenglermeister, Experte für EDV-unterstützte Kalkulation): Standard Preiskalkulationen für Bauwerksabdichter; *Dipl.-Ing. Dr. Patrick-Christoph Niederegger* (Wissenschaftler an der Universität Innsbruck): Erfahrung mit Bauwerksabdichtungen in Nassräumen; *Sascha Valeskini* (Sachverständiger): Abdichtungsanschlüsse – eine Vielzahl an Schnittstellen; *Wolfgang Hubner* (Sachverständiger und GF des IFB): Gefälle auf dem Flachdach vs. Wasserretention bei Starkregenereignissen

VIEL WISSENSWERTES AUF IFB.CO.AT

Auf der IFB-Webseite www.ifb.co.at findet man unter der Rubrik „Fachliteratur“ in der Unterrubrik „Richtlinien und Bauschadensberichte“ folgende Richtlinien kostenlos zum Download:

- IFB-IBF-Richtlinie Abdichtung von Flachdächern, Balkonen und Terrassen im Hochbau



Wolfgang Hubner (rechts) verleiht der Holzbau Franz Kreiseder GmbH am 9. Juli das IFB-Gütezeichen.

- Nutzungs- und Wartungsanleitung für Balkone, Terrassen und Dachgärten
- IFB-IBF-Richtlinie Flachdachsanie rung
- FQP-IFB-Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern
- Richtlinie Bauwerksabdichtung – Anschluss an bodentiefe Fenster und Türen
- IFB-IBF-Richtlinie Abdichtung erdbe-rührter Bauteile im Hochbau
- IFB-Richtlinie Bauschutzabdichtungen
- 2. Österreichischer Bauschadensbe-richt: Abdichtungen im Hochbau, Erd-berührte Bauteile
- 3. Österreichischer Bauschadensbe-richt: Abdichtungen im Hochbau, Flachdächer, Balkone und Terrassen

Unter der Rubrik „Presse und Medien“ findet man laufend Informationen aus österreichischen Fachzeitschriften. Die Artikel sind zurückreichend bis ins Jahr 2005 abrufbar.

Unter der Rubrik „WIKI“ stehen u. a. für IFB-Mitglieder in der Unterrubrik „IFB-Vortragsskripten Kurse“ die Vor-tragsskripten von den IFB-Rezertifizie-rungsschulungen zur Verfügung.

Um immer auf dem aktuellen Stand in Bezug auf ÖNORMEN zu bleiben, bietet das IFB einen besonderen Service an: In der Unterrubrik „Aktuelle ÖNOR-MEN“ findet man ÖNORMEN zu Dach, Fassade und Außenwand, Fenstern und Türen, erdberührten Bauteilen und all-gemeine ÖNORMEN. Über diese Links

kommt man zu weiteren Unterteilungen – z. B. bei ÖNORMEN zum Dach gibt es die Unterteilungen Steildach, Sicher-heit, Energiegewinnung sowie Flach-dach; unter dieser Rubrik sind bspw. 13 Normen angeführt). Diese Normen sind bei der Planung und Ausführung von Dachabdichtungen zu beachten. Wenn man die Normen anklickt, wird man direkt mit dem ÖNORMEN-Institut ver-linkt, man sieht die Zusammenfassung der Norm und kann sie online bestellen.

AUS- UND WEITERBILDUNGSTERMINE

Im Oktober starten wir wieder unsere Schulungsmaßnahmen. Die erste Aus-bildungsveranstaltung wird an der TU Graz der Universitätskurs „Feuchte- und Dichtheitsmonitoring“ sein. Zielgruppe dieser Ausbildung sind Baumeister, Fachkräfte in den Bereichen Architektur, Bauingenieurwissenschaften bzw. Zivi-lingenieurwesen, Personen mit fachein-schlägiger FH-Ausbildung, Gebäudehül-lenspezialisten, Personen mit einschlä-giger Vorbildung aus der Sparte Dach-, Spengler-, Bauwerksabdichtungstechnik oder Monitoringsystemhersteller.

Alle aktuellen Informationen und Ter-mine findet man unter: www.tugraz.at/go/lll-feuchte-dichtheitsmonitoring.

NEU ZERTIFIZIERTES UNTERNEHMEN

Am 9. Juli war es so weit, das IFB-Team überreichte der Firma Holzbau Franz Kreiseder GmbH das IFB-Gütezeichen. Firma Kreiseder stellt somit für Auftraggeber sicher, dass die auf dem Flachdach oder bei Bauwerksabdichtungen eigenverant-wortlich tätigen Handwerker in Bezug auf die Anwendung von Bauwerksabdichtun-gen den offiziellen Bauwerksabdichteraus-weis vorweisen können. Für das jährliche Evaluierungsobjekt, wo ein Sachverstän-diger des IFB die handwerkliche Applika-tion begutachtet, meldete Firma Kreiseder eine anspruchsvolle Wohnhausanlage in 2440 Moosbrunn. Das Evaluierungsergeb-nis war positiv, die Voraussetzungen für die Vergabe des IFB-Gütezeichens wurden somit erfüllt. Mit dem fachlichen Know-how ihrer bestens ausgebildeten Mitar-beiter setzt die Firma Kreiseder auf Qua-lität durch Kontinuität. Mit dem Standort Seibersdorf sind sie der regionale Partner für Wien und Umgebung sowie große Teile Niederösterreichs und Burgenlands. //