

3. FLACHDACH [QUALITÄTS] MANAGEMENT KONGRESS

10. und 11. März 2021

Maritim Hotel Würzburg

Interessengemeinschaft Qualitätsmanagement
für Dächer und Flachdachabdichtungen e.V.



... weitermachen - aber anders!

Ob in Zukunft tatsächlich leichte Flachdächer mit Abdichtungsbahnen aus PVC/FPO die 1. Wahl für großflächige Gebäude bleiben, wird davon abhängen, ob es gelingt, deren Nachhaltigkeit deutlich zu erhöhen. Denn bei Bauprodukten mit kritischen Prozessketten - Bitumen und Kunststoffe wachsen nun einmal nicht in der Natur - muss die Ex-und-hopp-Mentalität der Vergangenheit ersetzt werden durch ein Cradle-to-cradle-Prinzip. Dieses ist mit dem bisher schon lose verlegten Dachdichtungsaufbau auf Stahltrapezblechen hervorragend möglich, wenn der ökologische Fußabdruck der brandlastarmen Dampfsperren, Miwo- + PIR-Dämmungen und der Abdichtungen deutlich langlebiger wird:

statt bisher max. 25 Jahre mindestens 50 Jahre!

Begrünt, mit antizyklischer Entwässerung, mit einem Solar-Kraftwerk auf dem Dach und einem Eisspeicher sind solche Dächer unschlagbare bauliche Komponenten eines autarken Energiekonzeptes, das wir für eine nachhaltige „neue Logistik“ brauchen.

Diese neue Logistik wird, wenn sie das „Problem der letzten Meile“ gelöst hat, umweltfreundlicher sein als die bisherige individuelle „Beschaffungs-Mobilität“ einer zunehmend im Homeoffice arbeitenden Online-Gesellschaft. Um die für eine solche enkelfähige Zukunft benötigte Nachhaltigkeit von Produktions- und Logistikgebäuden zu erreichen, ist die Auswahl der richtigen Materialien und Ausführungsart für die lange Lebensdauer entscheidend. Das geht nicht ohne Qualitätsmanagement ...

... und wir Fachleute sollten wissen, wie's geht und dabei helfen!

Der IQDF e.V. hatte sich dem Qualitätsmanagement für Dächer und Flachdachabdichtungen gewidmet, um gemeinsam zu technisch besseren Ergebnissen zu kommen. Jetzt nehmen wir zusätzlich die Nachhaltigkeit großer Flachdächer in den Fokus und haben deshalb den 3. IQDF-Kongress noch einmal diesem Thema gewidmet.

MITTWOCH, 10. März 2021

ab 09:00 Uhr	Check-In Ausstellungsbesuch und Willkommenskaffee	11:50 Uhr	Optimierung von Dachabdichtungen durch spezielle Einlagen Vliese, Gelege, Gewebe, Misch-Einlagen? – Welche Einlagen haben welche Vor- und Nachteile? – Elastizität vs. Stabilität? – Feuchteaufnahme? Trennverhalten? <i>Khalid Bachiri</i> <i>Dipl.-Bauingenieur, Aachen (D)</i>
09:45 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Vorstellung der Themen und Referenten <i>Dipl.-Ing. (FH) Richard Adriaans</i> <i>ö.b.u.v. Sachverständiger und IQDF-Sprecher, Herford (D)</i> <i>Roland Beeler</i> <i>Head of Business Line, Leister Technologies AG, Kägiswil (CH)</i>	12:15 Uhr	Diskussion mit den Referenten des Vormittages
10:00 Uhr	greenfield Technologiepark Airport Leipzig/Halle als Beispiel für ein zukunftsweisendes Investorenmodell greenfield development entwickelt eine (im Betrieb) CO ₂ -emissionsfreie Industrie-Immobilie – Wie sieht das Gesamtkonzept aus? – Wie muss sich der Nutzer mit einbringen? – Als Muster zur Wiederholung/Ausweitung geeignet? <i>Andreas Kiele-Dunsche</i> <i>greenfield development GmbH, Düsseldorf (D)</i>	12:45 Uhr	Mittagspause und Ausstellungsbesuch
10:20 Uhr	Brandschutz von unten - zum 3. x DIN 18234 Ungereimtheiten u. Erfahrungen 1,5 Jahre nach Novellierung – Was kann anders werden, z.B. durch Sprinklerung? – Was sollte (was muss!) anders werden, insbesondere bei Durchdringungen und Anschlüssen? <i>Dipl.-Ing. Wilfried Stöber</i> <i>Brandschutz-Prüfingenieur, Paderborn (D)</i>	14:00 Uhr	Das Cradle-to-Cradle-Prinzip im Flachdach!? Die Denkweise der Zukunft besteht nicht in der Minimierung des ökologischen Fußabdruckes, sondern in der Effektivierung und einer Ökologie der Verschwendung <i>Prof. Dr. Michael Braungart</i> <i>EPEA GmbH Hamburg (D), MBDC Charlottesville (Virginia, USA), HUI Hamburg (D), RSM Rotterdam (NL)</i>
10:50 Uhr	Abdichtungsbahnen-Alterung prüfen mit Hagelschlag Ungereimtheiten und Erfahrungen mit der CE-Kennzeichnung statt Performance-Prinzip Was muss bei der Qualitätskennzeichnung der Abdichtungsbahnen anders werden - was kann anders werden? <i>Dr. Udo Simonis</i> <i>ö.b.u.v. SV für Abdichtungsbahnen aus Kunststoffen + Bitumen, Ronneburg (D)</i>	15:30 Uhr	Kaffeepause offeriert von N.N. und Ausstellungsbesuch
11:20 Uhr	Brauchen wir Alternativen zu PVC und FPO? – EVA, PIB, EPDM, ECB, Polymerbitumen? – Welche Materialien halten am längsten? – Welches sind die Vor- und Nachteile bei der Verarbeitung? <i>Leopold Glück</i> <i>ö.b.u.v. SV für Kunststofftechnik, Dach- u. Dichtungsbahnen, Martinsheim (D)</i>	16:00 Uhr	Interessante Exoten oder alte Hüte "Polymerbitumen-auf-Mineralwolle-ohne-Dampfsperre" und "EPDM-PIR-Systemdach" Hohe Lebensdauern vs. hohe Brandgefahr? Und schwierige Nähte? N.N. N.N. <i>Dipl.-Ing. Jacob Kowol</i> <i>Firestone Building Products Germany GmbH, Heinsberg (D)</i>
		16:40 Uhr	Gefälle oder kein Gefälle Wie viel Wasser auf dem Dach kann akzeptiert werden? – Was sagen die aktuellen Regelwerke? – Was wird in Zukunft drinstehen? <i>Tobias Syber</i> <i>Sachverständigen + Planungsbüro Syber, Neresheim (D)</i>
		17:10 Uhr	Flachdach-Anschlussstechniken: Durchdringungen, Attiken, Brandwände, Terrassen Problem Nr. 1: Übergänge zwischen Hand und Maschine Problem Nr. 2: Übergänge zwischen flach und lotrecht <i>Frank Herrmann</i> <i>Dachdeckermeister, ö.b.u.v. Sachverständiger, Remscheid (D)</i>

17:40 Uhr **Anschlüsse mit Flüssigkunststoffen aus Sicht der Industrie, der Verarbeiter und der Sachverständigen**
Robuste Alleskönner und Problemlöser oder sensible Spezialanwendungen?
M.Sc. Cenk Uslu,
Triflex GmbH & Co. KG, Minden (D)
Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Andreas Peter
ö.b.u.v. Sachverständiger, Erfurt (D)

anschließend Diskussion, Pause und Ausstellungsbesuch

18:40 Uhr **Weitermachen - aber anders!**
Was machen die Niederländer anders?
Prof. Dr. Christoph Maria Ravesloot
M.STS M.Sc.Eng. Architect, Reeuwijk (NL)

19:30 Uhr **Abendessen**

DONNERSTAG, 11. März 2021

08:30 Uhr **Zusammenfassung Vortrag / Einführung in den 2. Tag**

08:45 Uhr **Zukünftige Flachdachentwässerungsmengen + angepasste Lösungen**
Erfordern Starkregen + Klimawandel neue Entwässerungen?
Rainer Pieper
Mitglied Ausschuss DIN 1986 100 + DIN EN 1253
Techn. Leiter Sita Bauelemente GmbH, Rheda-Wiedenbrück (D)

09:10 Uhr **Den natürlichen Wasserhaushalt intelligent wiederherstellen**
Smart Verknüpfung: Gründach trifft Tiefbau
Marc Niewöhner
Techn. Leiter Optigrün Intern. AG, Krauchenwies-Göggingen (D)

09:35 Uhr **Kann man mit Dachbegrünungen die Auswirkungen des Klimawandels reduzieren?**
Lässt sich die Wirkung von Dachbegrünungen simulieren?
Kann die "Initiative 33 %" Wirkung zeigen?
Peter Küsters
Greenpass GmbH, Office Deutschland, Neuss (D)

10:00 Uhr **Schneelogistik: das unbekannte Wesen**
Wie räumt man Schnee von 10 ha großen Flachdächern?
Wie räumt man Schnee von Gründächern?
Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Ronny Grüner
Schneelogistik GmbH, Plauen (D)

10:20 Uhr **Kaffeepause offeriert von N.N. und Ausstellungsbesuch**

11:00 Uhr **IQDF-Empfehlungen + "Vision Dach 50"**
Die IQDF-Empfehlungen zwischen ZVDH, RAL GZ 717 und DIN 18531
Können Flachdächer > 50 Jahre alt werden?
Warum bekommen wir keine 30jährige Gewährleistung?
Heinz Schlosser
Dachdeckermeister, GF Schlosser Dachbau, Freudenberg (D)
Dipl.-Ing. (FH) Richard Adriaans
ö.b.u.v. Sachverständiger und IQDF-Sprecher, Herford (D)

11:30 Uhr **Podiumsdiskussion mit den Betroffenen**
Hersteller und Verlegebetriebe diskutieren miteinander über die Gegenwart - und die Zukunft!

12:30 Uhr **Mittagspause und Ausstellungsbesuch**

14:00 Uhr **Dachsicherheit und Absturzsicherung**
Was hat sich im Bereich der EAP, der Seilsysteme und Geländer entwickelt / geändert?
Dipl.-Ing. (FH) Martin Binder
ST QUADRAT Fall Protection S.A., Beyren (LU)

14:15 Uhr **IQDF-Weiterbildung für Flachdach-Vorarbeiter und Bauleiter**
mit persönlichem Zertifikat
Dipl.-Ing. (FH) Richard Adriaans
ö.b.u.v. Sachverständiger und IQDF-Sprecher, Herford (D)

15:00 Uhr **Abschlussdiskussion**

16:00 Uhr **Ende des Kongresses**

Veranstaltungsort:

Maritim Hotel, Pleichertorstraße 5, 97070 Würzburg

Das Hotel ist vom Würzburger Hauptbahnhof mit der Straßenbahn (Linien 2 und 4) innerhalb von 4 Minuten zu erreichen.

Veranstalter:

Interessengemeinschaft Qualitätsmanagement für Dächer und Flachdachabdichtungen e.V. (IQDF), 32051 Herford

Organisation und Anmeldung:

IQDF e.V., Frau Andrea Störmer
Stedefreunder Straße 306, D - 32051 Herford

Fon 0049 (0)5221 / 30 22
Fax 0049 (0)5221 / 33 220
info@iqdf.de

Kongressgebühren:

netto (brutto*)

für IQDF-Mitglieder 359 € (427,21 €)

für alle anderen Teilnehmer 449 € (534,31 €)

Frühbucherrabatt (bis 31.01.2021) 10 %

*inkl. 19 % MwSt.

Im Preis enthaltene Leistungen:

Kongress-Teilnahme, Ausstellungsbesuch, Tagungsunterlagen, sämtliche Mahlzeiten und Tagungsgetränke

Reserviertes Zimmerkontingent im Maritim Hotel

Aktuelle Infos unter: www.iqdf.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden gemäß ihres Einganges beim IQDF berücksichtigt und können nur schriftlich zurückgezogen werden. Die Anmeldung ist erst nach Bestätigung durch den Veranstalter rechtskräftig. Sie erhalten außerdem eine Anfahrtsskizze und eine Rechnung. Eine kostenlose Abmeldung ist bis sechs Wochen vor Kongressbeginn möglich. Danach berechnen wir eine Stornogebühr von 75,- € (zzgl. MwSt.). Erfolgt die Abmeldung weniger als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn, berechnen wir 50% der Gebühr. Maßgebend ist der Poststempel. Bei Nichterscheinen angemeldeter Teilnehmer berechnen wir 75% der Gebühr. In diesem Fall werden alle Tagungsunterlagen nach Zahlungseingang auf dem Postweg zugesandt.

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. In diesem Fall erfolgt die Rückerstattung bereits gezahlter Beträge. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Dozenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Bitte in Blockschrift ausfüllen und faxen

Anmeldung

Ich bin IQDF-Mitglied

Name, Vorname

Firma

Straße

Land / PLZ / Ort

Fon / Fax

E-Mail

Datum / Unterschrift

3. Flachdach[Qualitäts]Management-Kongress

IQDF e.V.

z. Hd. Frau Andrea Störmer

Anmelde-Fax an: **0049 - (0)5221 / 33 220**

oder

per E-Mail an: **info@iqdf.de**