

Teilnehmer

Frank Herbert

Lindenstr. 4, 36115 Ehrenberg

am Sachverständigen-Weiterbildungsseminar

Fr.24.02.23 von 09:00-17:30 Uhr+Sa.25.02.2023 von 9:00-16:30 Uhr im

Hotel Hafen Hamburg | Seewartenstraße 9 | 20459 Hamburg

Begrüßung Franz-Josef Rossbroich, Gesellschafter DachNetSv GmbH, Aachen

Organisation DachNetSv GmbH

Oswald Höfer, Assistent der Geschäftsführung, Neuwied

Anschlageinrichtungen | Absturzsicherungen

Christian Richter, ö.b.u.v. Sachverständiger Dachdeckerhandwerk, Gelsenkirchen

Planungshilfe | Barrierefreie Anschlüsse - ZVDH

Stefan Küppers, ö.b.u.v. Sachverständiger Dachdeckerhandwerk, Essen

UK (Umkehr-) Dächer

Dipl.-Ing. Klaus Hafer, ö.b.u.v. Sachverständiger Dachdeckerhandwerk, Hennef

Fortschreibung und Entwicklung im Regelwerk

Dirk Bollwerk, Präsident ZVDH, ö.b.u.v. Sachverständiger Dachdeckerhandwerk

Hagelschäden an Lichtband oder Verschleiß?

Dr. rer. nat. Udo Simonis, ö.b.u.v. Sachverständiger Kunststofftechnik, Ronneburg

PV Anlagen Schadensbeispiele

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Thiemann, ö.b.u.v. Sachverständiger DDH+PV-Anlagen, Halle/Saale

Billig ist teurer als gut...

Dr. h.c. Josef Frank MBA, ö.b.u.v. Sachverständiger DD-+KL-Handwerk, München

Merkblatt für Entwässerung | Hinweis Barrierefrei

Stefan Küppers, ö.b.u.v. Sachverständiger Dachdeckerhandwerk, Essen

Der nächste Wind kommt bestimmt!

Dr. rer. nat. Klaus -Peter Jürgens, ö.b.u.v. Sachverständiger DDH, Baubiologe, Neumünster

Titanzink – Wohl und Wehe – Nutzen/Risiken/Schäden

Franz-Josef Rossbroich, ö.b.u.v. Sachverständiger DD-+KL-Handwerk, Aachen

Leckortung / Feuchtemessung – System aktiv/passiv

Bernhard Wagner, NIS – Nordic Industrial Service, Viernheim

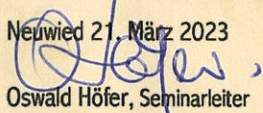
Flachdach und seine Probleme!

Herbert Gärtner, ö.b.u.v. Sachverständiger DDH, FA Abdichtungen -Großflächiger Bauteile, Rüscheid

Einzelvertragliche Vereinbarungen

Rechtsanwalt Dr. Frank Biermann, HGF LIV Niedersachsen-Bremen, St. Andreasberg

Neuwied 21. März 2023


Oswald Höfer, Seminarleiter

Empfehlungen:

100 Punkte Bereich „Recht/Technik“ für Teilnehmer der
Qualifizierungsoffensive Meisterhaft.

8+9 Fortbildungspunkte ö.b.u.v. Sachverständige HWK

