# Teilnahmebestätigung

## **Herr Lars Budack**

hat am Web-Seminar Neuheit: Thermische Trennung von Attiken und Brüstungen – Gestaltungsfreiheit, Wirtschaftlichkeit, Einfachheit am 10. Oktober 2023 teilgenommen.

#### **Referentin:**

Dipl.-Ing. (FH) Gabriele Sotzny

### Themen der Fortbildungsveranstaltung:

- Gestalterische Möglichkeiten bei Attiken und Brüstungen durch thermische Trennung
- Energetische Gesetzgebung
- Wirtschaftlichkeit durch thermische Trennung
- Zeit sparen beim Einbau: einfach, schnell und bauzeitenflexibel
- Sicherer Brandschutz über die gesamte Anschlusslinie
- Konstruktive Vorteile der thermischen Trennung dauerhaft und wartungsfrei
- Exkurs: Thermische Trennung von Gebäudetechnik auf dem Dach



Die Veranstaltung ist bei folgenden Kammern anerkannt:

#### **Architektenkammern**

- Baden-Württemberg: 1 Unterrichtsstunde
- Hessen: Architekten Pflichtfortbildung 1,
  Nachweisberechtigte Wärmeschutz 1
- Nordrhein-Westfalen: 1 Unterrichtsstunde
- Rheinland-Pfalz: 1 Unterrichtsstunde
- Berlin: 1 Unterrichtseinheit
- Brandenburg: anerkannt
- Bremen: 1 Fortbildungspunkt
- Mecklenburg-Vorpommern: 1 Punkt
- Sachsen: anerkannt
- Schleswig-Holstein: 1 Unterrichtseinheit
- Thüringen: 1 Fortbildungsstunde

#### Ingenieurkammern

- Baden-Württemberg: 1 Fortbildungspunkt
- Hessen: 1 UE Beratender Ingenieur, Freiwilliges Mitglied selbständig, Bauvorlageberechtigung, 1 UE Nwb. Brandschutz, Wärmeschutz
- Rheinland-Pfalz: 1 Punkt
- Bayern: Punkte: ingenieurtechnisch 1.00 allgemein berufsbezogen 0.0
- Niedersachsen: 1 Fortbildungspunkt
- Sachsen-Anhalt: 1 Fortbildungspunkt
- Sachsen: 1 UE
- Schleswig-Holstein: 1 Unterrichtseinheit
- Thüringen: 1 WB-Stunde

G. Ja

Dipl.-Ing. Christoph Meul Leiter Produktingenieure