



AKADEMIE

Qualifizierung zum
IFB geprüften Bauwerksabdichter



Qualifizierung zum

IFB-geprüften Bauwerksabdichter



Verarbeiterschulung für Dach- und Bauwerksabdichtungssysteme

Herzlich willkommen in der Büsscher & Hoffmann Akademie!

Büsscher & Hoffmann ist der führende Hersteller von Polymerbitumenbahnen für Flachdach-, Gründach-, Steildach-, Brücken- und Bauwerksabdichtungen. Das Traditionsunternehmen verfügt über mehr als 165 Jahre Erfahrung in der industriellen Erzeugung von Dach- und Abdichtungssystemen.

Im Werk in Enns werden jährlich rund 17 Millionen Quadratmeter Bitumenbahnen produziert und in Österreich sowie über sechs Tochtergesellschaften in 25 Ländern rund um den Globus vertrieben.

Die jahrzehntelange Erfahrung rund um die perfekte und sichere Abdichtung von Flachdächern und Bauwerken wird in Zusammenarbeit mit dem WIFI Oberösterreich und dem IFB Wien, dem Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung, in einer Seminarreihe weitergegeben.

Dieses Angebot der praxisbezogenen beruflichen Weiterbildung richtet sich an alle Dachdecker- und Schwarzdecker-Betriebe, welche die Qualität Ihrer Mitarbeiter einmal mehr auf den aktuellsten Stand der Abdichtungs-Technik bringen möchten.

Die Büsscher & Hoffmann Akademie ist eine perfekte Ausbildung hinsichtlich:

- Normgerechte Aufbauten für Flachdach- und Bauwerksabdichtungen
- Fachgerechter Verlegung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen
- Sämtliche Applikationstechniken (Ausbildungen von Ecken, Hochzügen, Durchführungen usw.)
- Normen, Verlegevorschriften und Verlegerichtlinien
- Konstruktionen von Dach- und Gebäudeabdichtungen

In Kooperation mit dem IFB Wien und dem WIFI OÖ wurde ein Kursprogramm erarbeitet, welches einen der modernsten Ausbildungsstandards gewährleistet und in drei Kurstagen zum IFB-geprüften Bauwerksabdichter führt.

Referenten

Die praktischen Ausbildungen werden vom Büsscher Anwendungstechnik-Team, bestehend aus Dachdecker- und Spenglermeistern, Baumeistern sowie Bauingenieuren gehalten.

Ing. Wolfgang Hubner, IFB

Erweitert wird das Büsscher-Team im Bereich der Theorie-schulung sowie zur Abnahme der Prüfungen zum IFB-zertifizierten Bauwerksabdichter von Ing. Wolfgang Hubner. Ing. Hubner ist der Gründer und Leiter des IFB-Institut für Flachdachbau und Bauwerksabdichtung.

Das IFB Institut ist ein zertifiziertes Erwachsenenbildungsinstitut und akkreditierter Forschungsdienstleister mit der Zielsetzung, die Qualität der Planungs- und Verarbeitungsprozesse am Flachdach, an Terrassen und Balkonen sowie an erdberührten Bauteilen zu verbessern. Schwerpunkte sind die Aus- und Weiterbildung, Forschung & Entwicklung, die Herausgabe von technischen Publikationen und die Mitarbeit in Fach- und Normungsausschüssen.

IFB-Bauwerksabdichter-Lichtbildausweis für Ihre Mitarbeiter!

Jeder teilnehmende Mitarbeiter erhält ein WIFI-Zeugnis über den Besuch dieses Fortbildungsseminars. Weiters besteht für jeden Teilnehmer die Möglichkeit, die Ausbildung durch den erfolgreichen Abschluss einer theoretischen und praktischen Prüfung als „geprüfter Bauwerksabdichter“ abzuschließen. Jeder erfolgreiche Absolvent erhält den offiziellen Bauwerksabdichter-Lichtbildausweis des IFB mit dem die Qualifikation jederzeit nachgewiesen werden kann.



Zeitplan / Ausbildungsablauf



Bauwerksabdichter-Lichtbildausweis des IFB

Dokumentieren Sie den hohen Ausbildungsstandard Ihrer Mitarbeiter vor Ihren Kunden!

Sichern Sie Ihrem Unternehmen ein Plus an Qualität und Image, um sich im Wettbewerb noch besser zu positionieren. Motivieren Sie Ihre Mitarbeiter, noch selbständiger und selbstbewusster zu arbeiten.

Tag 1	8:45 Uhr	Eintreffen bei Büsscher & Hoffmann im Werk Enns
	9:00 Uhr	Firmenvorstellung
	9:15 Uhr	Fachtheorie Bitumen – Produkte – Verlegetechniken
	11:30 Uhr	Mittagspause
	12:30 Uhr	Werksführung
	13:00 Uhr	Praxistraining Bitumenbahnenverlegung
Tag 2	17:00 Uhr	Beziehen der Unterkunft
	19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen
	8:00 Uhr	Eintreffen bei Büsscher & Hoffmann im Schulungssaal
	8:15 Uhr	Fachtheorie Normenwesen
	12:00 Uhr	Mittagspause
	13:00 Uhr	Fachtheorie Detailausführung (Gewerkeübergreifende Schnittstelle)
Tag 3	15:00 Uhr	Pause
	15:15 Uhr	Fachtheorie Detailausführung (Gewerkeübergreifende Schnittstelle)
	17:00 Uhr	Teilnahmemöglichkeit an der theoretischen Prüfung zum IFB-geprüften Bauwerksabdichter
	17:30 Uhr	Schlussbesprechung
	19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen
	8:00 Uhr	Eintreffen bei Büsscher & Hoffmann im Schulungssaal
	8:15 Uhr	Teilnahme an der praktischen Leistungskontrolle zum IFB-geprüften Bauwerksabdichter
13:00 Uhr	Mittagspause	
15:00 Uhr	Abnahme der Prüfungsmodelle	
16:00 Uhr	Überreichung der Zertifikate	

Kurse

Es werden jährlich mehrere Termine mit Schwerpunkt Flachdach- oder Bauwerksabdichtung zusammen mit dem IFB angeboten.

Weitere Kurse

Im Rahmen der Büsscher & Hoffmann Akademie bieten wir Ihnen unterschiedliche Kurse rund um die Flachdach- und Bauwerksabdichtung an. Genaue Kurstermine finden Sie unter www.bueho.com/akademie.

Gerne organisieren wir auch individuell auf Ihr Unternehmen zugeschnittene Seminare.

Organisatorisches

Zur Gewährleistung eines perfekten Ausbildungsstandards ist die Anzahl der Teilnehmer auf 14 Personen limitiert.

Termine und Teilnahmegebühr

Bitte entnehmen Sie diese stets aktuell dem separaten Anmeldeformular. Sollte dieses hier nicht beiliegen, senden wir es Ihnen gerne per E-Mail zu. Es steht Ihnen auch als Download auf www.bueho.com/akademie zur Verfügung.

Förderungen

Für Fragen zu den Fördermöglichkeiten für diese Kurse ersuchen wir Sie um Kontaktaufnahme mit Ihrem zuständigen AMS. Die Förderrichtlinien sind pro Bundesland unterschiedlich.

In den Seminargebühren sind enthalten

- Kursprogramm laut Ausschreibung
- Seminarunterlagen
- verwendete Materialien
- zwei Hotel-Übernachtungen inklusive Frühstück, Mittag-, Abendessen und Verpflegung
- Ausweis mit Lichtbild.

Anmeldung

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung beiliegendes Anmeldeformular oder kontaktieren Sie:

WIFI OÖ Kundenservice

T: 05-7000-77 | F: 05-7000-7609

E: kundenservice@wifi-ooe.at

online.wifi-ooe.at

Kursort

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 Enns | Fabrikstraße 2

