

3M Science.
Applied to Life.™

3M Endorsed Architectural Finishes Installer



Zertifizierte Trainingsakademie für die Werbetechnik

3M DI-NOC™-Zertifizierungstraining, 3-tägig

Professionelles Training mit Abschlussprüfung

Termin:	18. - 20. November 2024
Uhrzeit:	8.30 Uhr Butterbrezeln & Kaffee 9.00 Uhr Beginn Schulung
Teilnehmerzahl:	max. 6 Teilnehmer
Veranstaltungsort:	FolienPortal24.de Erlenweg 18/1 88400 Biberach (Riß)
Moderator:	Verklebetrainer: Jürgen Eidt FolienPortal24.de: Daniela Dumbach
Voraussetzungen:	Folienbasiswissen (Produkteigenschaften und -unterscheidungen, Anwendungskennntnisse, Verständnis und Auswirkungen externer Einflussfaktoren) ist vorhanden.
Ziele:	Vermittlung grundlegender Produktinformationen über DI-NOC™ sowie das Erlernen wesentlicher Verarbeitungstechniken.
Seminarkosten:	€ 800,-*, Verpflegung inklusive *pro Teilnehmer zzgl. MwSt., inkl. Verpflegung und Verbrauchsmaterial, Übernachtung exklusive. Gebühr ist vor dem Seminar zu entrichten.

Bitte beachten Sie:

Seminar-Gebühren werden sofort nach der Anmeldung in Rechnung gestellt und sind unmittelbar bei Rechnungsstellung ohne Abzug zu bezahlen. Eine verbindliche Zusicherung für die Teilnahme erfolgt erst bei vollständiger Bezahlung. Bei Stornierung zwei Wochen vor dem Termin werden 75 % der Seminargebühren berechnet. Bei späterer Stornierung können die Kosten nicht erstattet werden.

3M Science.
Applied to Life.™

3M Endorsed Architectural Finishes Installer



3M DI-NOC™-Zertifizierungstraining, 3-tägig

Professionelles Training mit Abschlussprüfung

Schulungsbeschreibung

Folien werden immer häufiger für architektonische Anwendungen eingesetzt. In den ersten zwei Tagen dieses dreitägigen Trainings lernen Sie, wie man 3M™ DI-NOC™ Designfolien richtig verklebt. Gezeigt werden Spezialtechniken, um Wandpaneele, Mobiliar und weitere Elemente im Innenausbau vollständig verkleben zu können (z.B. 3D-Verklebungen und die Verklebung von Ecken und Kanten in einem Zug).

Ebenso beinhaltet der Kurs ein kurzes Verkaufstraining, das die wesentlichen Vorteile der 3M Interior Design Lösungen vermittelt und Ihnen starke Verkaufsargumente für Ihre Verkaufsgespräche liefert. Am dritten Tag wird die erlernte Technik an 5 standardisierten Insel-Übungen abgeprüft und das Resultat beurteilt.

Ziele

Vermittlung grundlegender Produktinformationen über DI-NOC™ sowie das Erlernen wesentlicher Verarbeitungstechniken:

- 8 Klebeeigenschaften
- 8 Aufbewahrung
- 8 Oberflächen
- 8 Werkzeuge zur Aufbringung
- 8 Anwendung in Praxisbeispielen (Vorführung – 5 Prüfinseln)
- 8 Oberflächenvorbereitung
- 8 Aufbringung auf flachem Untergrund
- 8 Auf-Stoß-Verklebung
- 8 Aufbringung an Kante
- 8 Anwendung an Innenecke/Außenecke
- 8 Zylinderverklebung