

Fehlerquellen an Wärmedämm- Verbundsystemen (WDVS).

Fehlerquellen an Wärmedämm- Verbundsystemen (WDVS).

 Seminar

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 24 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17433 | Herstellernummer:

Stand: 27.05.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17433>

Energieeffizienz und Oberflächengestaltung werden mit WDVS wirkungsvoll in Einklang gebracht, Wärmebrücken erfolgreich überwunden. Erschließen Sie sich die Marktpotenziale energiesparender WDVS mit den Qualifikationen als Projektleiter oder Sachverständiger für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Nutzen

- Sie kennen die Schnittstellenprobleme bei der Installation von Wärmedämm-Verbundsystemen und können professionell mit den unterschiedlichen Gewerken zusammenarbeiten.
- Sie kennen die Material- und Verarbeitungsprobleme bei der Anbringung von Wärmedämm-Verbundsystemen inklusive Beschichtungen und können diese fachgerecht beurteilen.

Zielgruppe

Handwerker (Maler, Stuckateure, Maurer etc.), Architekten, Bauingenieure, Energieberater.

Voraussetzungen

- Ausbildung in einem technischen Beruf.
- Zur Prüfung zum „Projektleiter Wärmedämm-Verbundsysteme“ können nur Personen zugelassen werden, die die Sachkundeprüfung nach Modul 1 (Veranstaltungs.-Nr. 17431) erfolgreich absolviert haben.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Nach Besuch dieses Moduls können Sie die Projektleiterprüfung ablegen. Nach erfolgreicher Absolvierung der Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen und Grundlagen für die Verarbeitung
- Begriff des Mangels bzw. Schadens
- Einhaltung der EnEV in der Praxis bei Balkonen, Leibungen (DIN 4106 Beiblatt 2)
- Detaillösungen zur Verhinderung von Wärmebrücken zwischen WDVS und Balkonen, Dachanschlüssen, Leibungen, Sockelanschlüssen
- Schäden an WDVS
 - WDVS im Sockel- und erdberührenden Bereich
 - Anschlüsse an Fenstern und Rollläden bei Putz und WDVS
 - Richtlinien für die Ausführung von Metalldächern, Außenwandverkleidungen und Bauklempnerarbeiten
 - Metallanschlüsse an Putz und WDVS
 - Zulassungskonforme Verklebung der Dämmstoffplatten
- Rissarten und deren Ursache
 - Bauwerks- und Konstruktionsbedingte Risse
 - Putzgrund- und Untergrundbedingte Risse
 - Putz- oder Verarbeitungsbedingte Risse
- Systeme zur putz- und anstrichtechnischen Rissanierung unter Berücksichtigung der Zulassungen und Regelwerke
- Optische Beanstandungen an Fassadenoberflächen
 - Algen, Moose und Flechten
 - Anforderungen an die Ebenheit und Putzstruktur
 - Beurteilungen von optischen Beeinträchtigungen in der Praxis
- Optional: Prüfung zum "Projektleiter Wärmedämm- Verbundsysteme" (siehe Zulassungsvoraussetzungen)

Wichtige Hinweise

- Nach Besuch dieses Moduls können Sie eine Prüfung zum "Projektleiter Wärmedämm-Verbundsysteme" ablegen. Nach Bestehen erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.
- Modul 1 (Sachkunde) finden Sie unter Veranst.-Nr. 17431, Modul 3 (Sachverständigenwesen) unter Veranst.-Nr. 17435, Modul 4 Prüfung durch PersCert TÜV zum "Sachverständigen für Wärmedämm-Verbundsysteme (TÜV)" unter Veranst.-Nr. 17436.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17433> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.