



B.4.5 Gestaltung und Montage von Raumdecken

Ausbildung zur „Fachkraft für Funktionsdecken TÜV“



Deckenverkleidungen dienen zur Veredlung von Räumen, aber auch zur Schall- und Wärmedämmung, Verbesserung der Raumakustik, Feuer- und Sichtschutz.

Deckenverkleidungen mit unterschiedlichen Materialien, dazu Kunst- und Tageslicht in idealer Kombination, setzen der Raumgestaltung praktisch keine Grenzen. Als ausgebildete „Fachkraft für Funktionsdecken TÜV“ stehen Sie Ihren Kunden als kompetenter Partner in der Beratung und Ausführung zur Seite.

Ihr Nutzen

Durch das vermittelte Know-How sind Sie in der Lage, abgehängte Deckensysteme unter Berücksichtigung der Anforderungen an Design, Akustik und Funktion zu erstellen.

Als Unternehmer erschließen Sie sich dadurch ein attraktives Betätigungsfeld und setzen sich deutlich von Ihrem Wettbewerb ab.

Fundiertes Fachwissen wird Ihnen durch praxiserfahrene Trainer der TÜV Rheinland Akademie vermittelt. Nach bestandener Abschlussprüfung können Sie Ihre Qualifikation mit einem Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie sowie einer Urkunde des hagebau DECKEN-KOMPETENZ-CENTERS nachweisen.

Zielgruppe

Bauleiter, Projektleiter im Fachbereich trockener Innenausbau und Modernisierung mit Schwerpunkt „Deckensysteme“, Mitarbeiter im TROCKENBAU FACHHANDEL

Inhalt

Pretest

Im Vorfeld des Lehrgangs erfolgt eine Abfrage bei den Teilnehmern nach deren aktuellem Wissensstand sowie deren Erwartungen an die Ziele der Ausbildung.

- Bauphysikalische Grundlagen
- Wärmeschutz in Trockenbausystemen
- Luft- und Winddichte
- Unterschiedliche Deckenbekleidungen
 - Statik, Befestigung, Unterkonstruktion
 - Lastberechnungen, Zusatzlasten
 - Anschluss- und Verarbeitungsdetails
- Optische Anforderungen an eine Deckenbekleidung Q1 bis Q4
- Brandschutzanforderungen an Decken
 - Baustoffklassen
 - Feuerwiderstandsklassen
 - nationale und europäische Normung
 - Materialauswahl
- Demontage und Entsorgung
- Bauakustik
 - Luft- und Trittschall von Decken
 - Schallschutz massiver Decken
 - Schallschutz von Holzbalkendecken
 - Wirkungsweise und Ausführung von Unterdecken / abgehängte Decken
 - Planungs- und Ausführungsfehler
- Raumakustik
 - Nachhall in Räumen
 - Funktionsweise von Akustikdecken
 - Einfache Berechnung der Wirkung von schallabsorbierenden Decken
 - Ausführungsnormen und -arten
 - Fehler bei der Ausführung und Montage
- Baurecht

Der Lehrgang schließt mit einer TÜV-Zertifikatsprüfung ab.



Termine & Orte	Seminarzeiten	Seminargebühren	Trainer
22.03. - 27.03.2010 München	Dauer: 6 Tage	EUR 1.699,- pro TeilnehmerIn, zzgl. MwSt., Prüfungsgebühr, Hotel- und Verpfleuanaskosten	Dipl.-Ing. Thomas Jansen und Trainerteam der TÜV Rheinland Akademie
06.09. - 11.09.2010 Hannover	Beginn: 9.00 Uhr Ende: ca. 17.00 Uhr		

Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos. Bei späterer Absage wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Soweit uns im Stornierungsfall Kosten für die Hotelunterkunft oder Verpflegung in Rechnung gestellt werden, werden diese in entsprechender Höhe weiterberechnet.