

VdF-Seminar für Großküchenfachplaner und Architekten in Kooperation mit KLB

Verband der
Fachplaner



Kooperationsseminar am 23./24. Oktober 2024: Abdichtungen und Beschichtungen in der Großküche

In Großküchen erweisen sich hygienische Beschichtungslösungen mit geeigneten Verbundabdichtungen als leistungsfähige Fußbodenlösungen, die höchsten Standards gerecht werden: sie sind leicht zu reinigen, beständig gegenüber chemischen Substanzen, rutschfest und fugenlos.

Speziell Fußbodenkonstruktionen in der Großküche stellen aufgrund der bislang untergeordneten Rolle in der Normung immer Sonderkonstruktionen mit einem komplexen Anforderungsprofil dar. Dies erfordert ein umfangreiches Fachwissen sowie eine enge Abstimmung zwischen Herstellern, Ausführenden und Planern/Architekten.

Themen und Inhalte:

- Gesamtheitlicher Eindruck von Fußbodenprojekten aus Verlegersicht
- Herstellung von geeigneten Untergründen für Großküchenfußböden
- Aktuelles aus der Normung und dem Prüfwesen – praktische Aspekte für die Nutzung
- Wichtiges Bindemittelwissen für Küchenfußböden
- Wichtige planerische Details nach Vorgaben der „VdF 70“-Richtlinie
- Aus Fehlern lernt man: Planungs-, Installations- und Nutzungsfehler aus Sachverständigensicht
- Die Planung endet nicht nach der Erstellung von Böden: Reinigung und Hygiene in Großküchen
- Untergrund und Beschichtung: Ausführung in der Praxis im Technikum

Unsere Veranstaltung erläutert sowohl theoretisch als auch praktisch, wie Fußbodenbeschichtungssysteme in Großküchen und vergleichbaren lebensmittelverarbeitenden Umgebungen schrittweise von der Estrichvorbereitung bis zur Fertigstellung aufgebaut werden. Wir vertiefen die Details zur Entwicklung von Lösungen für Anschlüsse und Entwässerungsrinnen, um sicherzustellen, dass alle Aspekte perfekt integriert sind. Zusätzlich bieten wir einen Überblick über den aktuellen Stand der Normung und werfen ein besonderes Augenmerk auf die strengen hygienischen Anforderungen und die fortlaufende Reinigung der Küchenbeläge im Betriebsalltag.

Das Seminar richtet sich speziell an Planer und Architekten, die in der Planung und Umsetzung von Großküchenprojekten tätig sind. Es werden Ihnen das erforderliche Fachwissen und die praktischen Fertigkeiten bei der Erstellung von Fußbodenbeschichtungen vermittelt, um in dieser anspruchsvollen Branche erfolgreich zu agieren und erstklassige hygienische Fußböden zu realisieren. **Jeder Teilnehmer erhält 10 FKN-Punkte.**

Der Verband der Fachplaner und KLB Kötztal GmbH freuen sich auf Ihre Anmeldung.

Gastreferenten:



Dr. Rolf Diemer, Chemotechnik



Sarah Richter, Polyschutz



Sachverständiger Peter Körber



Zielgruppe der Veranstaltung:

Sie sind Großküchenfachplaner oder Architekt und suchen nach effizienten und maßgeschneiderten Lösungen für Ihre Projekte? Dann sind Sie in unserem VdF-Kooperationsseminar genau richtig!

Wir bieten Ihnen umfassende Unterstützung und Expertise bei der Planung und Gestaltung von Großküchen, damit Ihre Projekte ganzheitlich funktional und ästhetisch überzeugen.



Seminarstage

Tag 1:
23.10.2024
(Beginn um 13.00 Uhr)

Tag 2:
24.10.2024
(Ende um ca. 14.00 Uhr)



Verpflegung und Programm

An beiden Tagen ist das Mittagessen im hauseigenen Casino inbegriffen.

Am Abend des 23.10. um 19.00 Uhr laden wir Sie zum Abendessen in den Gasthof Linde sowie im Anschluss zum Bowling ein.



Hotelübernachtung

Bis 14 Tage vor Seminarbeginn (bis 09.10.) steht Ihnen ein Zimmerkontingent auf Selbstzahlerbasis im EuroHotel zur Verfügung. Das Hotel befindet sich direkt in Fußnähe zur Abendlocation Gasthof Linde.

Bitte verwenden Sie bei Ihrer Buchung das Stichwort „VdF-Schulung“.



Jetzt QR-Code
scannen und
anmelden!

Anmeldung:

www.klb-koetztal.de/vdf-seminar-2024

Kosten:
Planer mit VdF-Mitgliedschaft: 50,00 €
Planer ohne VdF-Mitgliedschaft: 100,00 €
Studierende: 25,00 €

FKN-Punkte: 10

Hotels:

Landgasthof Hotel Linde
Hauptstraße 2, 89312 Günzburg
Tel.: 08221 367400
E-Mail: info@linde-gasthof.de

EuroHotel
Spielplatzstraße 6, 89312 Günzburg
Tel.: 08221 206660
E-Mail: info@eurohotelguenzburg.de