

ANMELDUNG

ANREDE:

TITEL:

NAME:

FIRMA:

ADRESSE:

E-MAIL:

TELEFON:

Teilnahmegebühr: 75,- €
inkl. Unterlagen und Verpflegung

Ich bin Mitglied in der Architekten- bzw. Ingenieurkammer:

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Deckenseminar am
Mittwoch, den 07. Mai 2015 an. Anmeldeschluss: 20.04.2015.

Unterschrift Teilnehmer(in)

Veranstaltungsort:

Wissenschaftspark Gelsenkirchen
Munscheidstraße 14
45886 Gelsenkirchen

Ansprechpartner bei Rückfragen:

Dipl.-Ing. (FH) Sascha Schaaf
E-Mail: sascha.schaaf@peikko.com
Telefon: +49 6436 9164 64

Innovative Deckensysteme

Planende Architekten und Ingenieure stehen regelmäßig vor der Aufgabe, eine Konstruktion zu entwickeln, die nach der Vorstellung des Bauherrn in allen Belangen „wirtschaftlich“ sein sollte.

Einen wesentlichen Bestandteil der Konstruktion bilden die Geschossdecken, die die Effizienz und Gebrauchstauglichkeit eines Gebäudes in vielerlei Hinsicht beeinflussen können. Hierzu zählen im Allgemeinen:

- die effektive Planbarkeit
- die schnelle Herstellbarkeit
- die Schlankheit
- die Installationsfreiheit
- die Bauphysik
- die Leichtigkeit
- die Flexibilität
- die Nachhaltigkeit

Unser Seminar gibt den Teilnehmern einen Überblick über die am Markt verfügbaren Systeme und deren Eigenschaften.

Verschiedene Systeme und die Kombination diverser Einflüsse wie der Verbundtragwirkung, der Vorspanntechnik und der Leichtigkeit bieten entscheidende Vorteile in der Anwendung.

Das Seminar erleichtert die Entscheidung für das richtige Deckensystem in Ihrem Projekt, indem es die Kriterien für die Anwendung der unterschiedlichen Systeme und ihren Kombinationsmöglichkeiten aufzeigt.

Zielgruppen

- Tragwerksplaner
- Architekten und Planer
- Bauunternehmungen
- Investoren
- Bauträger

Fortbildungspunkte

Bei der Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen erhalten Sie für die Teilnahme an diesem Seminar Fortbildungspunkte. Weitere Kammern auf Anfrage.



50
years

1965-2015

FORTBILDUNG

INNOVATIVE DECKENSYSTEME FÜR NEUBAU UND BESTAND

Auswahl, Planung und
Konstruktionsprinzipien

Wissenschaftspark Gelsenkirchen
07. Mai 2015

8:30 Uhr Anmeldung und Registrierung

9:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dipl.-Ing. (FH) Tobias Althaus

9:15 Uhr **Frame Systems**
Innovative Deckensysteme
im Neubau und Bestand
Dipl.-Ing. (FH) Sascha Schaaf

10:00 Uhr Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

10:30 Uhr **Hohlkörperdecken**
Betondecken leicht gemacht
Dr.-Ing. Karsten Pfeffer

11:15 Uhr **Flexibel hat Zukunft**
Nachhaltige Gebäudekonzepte
mit Spannbeton-Fertigdecken
Dipl.-Ing. Architekt Hartmut Fach

12:00 Uhr Mittagessen
Besuch der Ausstellung

13:30 Uhr **Holz-Beton-Verbunddecken
im Neubau**
Stand der Technik
Prof.-Dr. Ing. L. Bathon

14:15 Uhr **Weitgespannte Flachdecken**
mit multifunktionalen vorgefertigten
Deckenelementen
Dipl.-Ing. (TH) Thomas Friedrich

15:00 Uhr Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

15:30 Uhr **Ziegeldecken**
als ideale Sanierungslösung
Dipl.-Ing. Roger Schmidt

16:15 Uhr **Innovative Deckensysteme**
Überblick und Zusammenfassung
Dipl.-Ing. Jürgen Lehmann

16:30 Uhr Ausgabe der Teilnahmebestätigungen
Ende der Veranstaltung

Prof.-Dr. Ing. L. Bathon
Hochschule Rhein-Main, Wiesbaden
Professor für Holzbau und Baukonstruktion
Ö.b.u.v. Sachverständiger für Ingenieurbau

Dipl.-Ing. (TH) Thomas Friedrich
Innogrations GmbH, Bernkastel-Kues
Gründer und Geschäftsführer
Lehrbeauftragter an der TU Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Architekt Hartmut Fach
DW Systembau GmbH, Schneverdingen
Leiter Öffentlichkeitsarbeit

Dr.-Ing. Karsten Pfeffer
Cobias Deutschland Technologies GmbH,
Wiesbaden
Geschäftsführer
Mitentwickler der Cobias Technologie

Dipl.-Ing. Roger Schmidt
Wienerberger GmbH, Hannover
Produktmanager Ziegeldecken

Dipl.-Ing. Jürgen Lehmann
Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
Teamleiter Vertriebsaußendienst

Dipl.-Ing. (FH) Sascha Schaaf
Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
Leitung Projektentwicklung

innovativ
INIngration
integriert

CONSOLIS
DW SYSTEMBAU

cobias[®]

Wienerberger

peikko
group