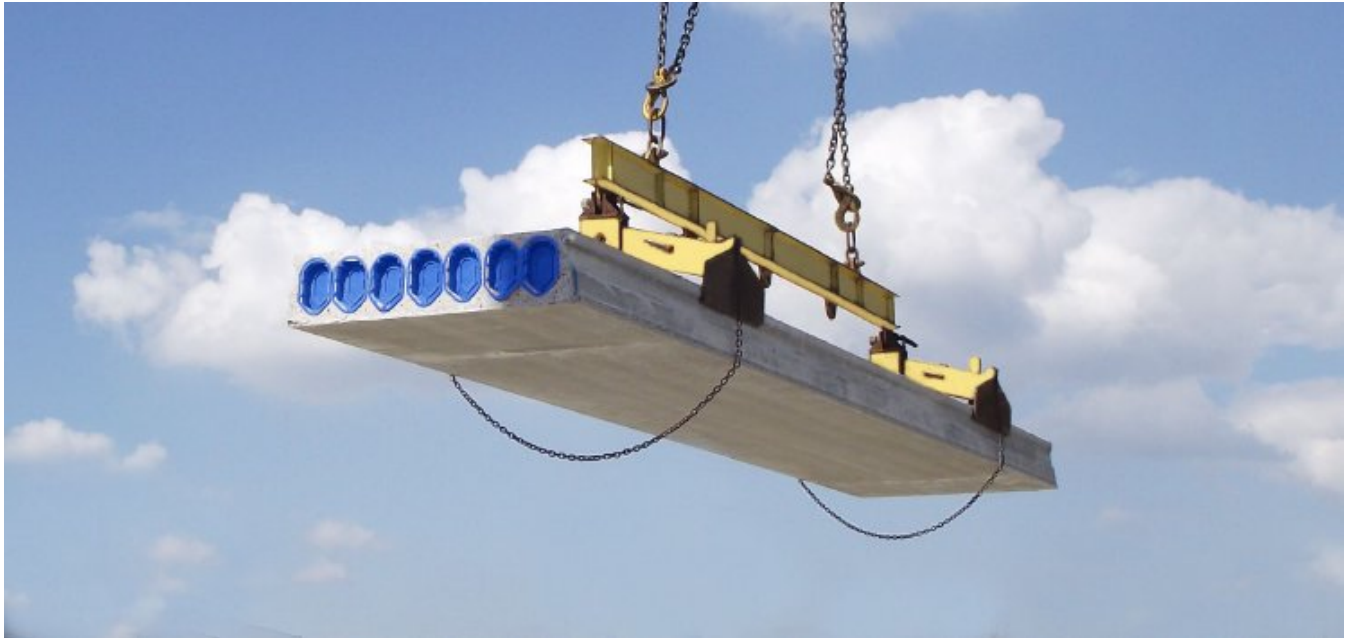


Peikko Akademie: Nachhaltigkeit in Neubau und Bestand



Nachhaltigkeit in Neubau und Bestand

Verbindungen schaffen für den Klimaschutz

09.05.2023 Berlin, 11.05.2023 Köln, 16.05.2023 München

Klimafreundliches Bauen bedeutet, den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes zu betrachten. Es gibt noch große CO₂-Einsparpotenziale bei Neubau und Sanierung von Gebäuden. Besonderes Augenmerk sollte dabei neben der Herstellung und Errichtung auch auf die Nutzung und den Betrieb der Gebäude gelegt werden. Denn hier entstehen etwa zwei Drittel der gesamten Treibhausgasemissionen und des Energieaufwandes, den das Gebäude über einen Lebenszyklus von 50 Jahren verursacht. Weitere Emissionen kommen bei der Errichtung der Gebäude und dem späteren Rückbau/Entsorgung hinzu.

Unter dem Titel „Nachhaltigkeit in Neubau und Bestand – Verbindungen schaffen für den Klimaschutz“ begrüßen wir Referentinnen und Referenten, die das Thema aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchten und Lösungen aufzeigen.

PROGRAMM:

1. DELTABEAM® – Slim-Floor-Systeme nachhaltig einsetzen

Referentin: Mariah Weidner B. Eng., Peikko Deutschland GmbH

2. Nachhaltige Tragwerke aus Spannbeton-Fertigdecken und Verbundträgern

Schlanker, leichter, schneller, klimafreundlicher

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Hartmut Fach, DW Systembau GmbH

3. Ortbetondecken vs. Spannbeton-Fertigdecken

Auswirkungen auf die Ökobilanz eines Gebäudekomplexes

Referent: Prof. Dr.-Ing. Andreas Heuer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

4. Minimal-invasive Fundamentertüchtigung durch Expansionsharze bei Auflasterhöhungen im Bestand

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Ingo Korthals, URETEK Deutschland GmbH

5. Massivbau im 21. Jahrhundert

Brettsperrholz als Alternative zu Stahl und Beton

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Anton Sisa, ABA Holz van Kempen GmbH

Fortbildungspunkte sind beantragt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 75,00 Euro zzgl. MwSt (für Student:innen 35,00 Euro incl. MwSt).

Die genauen Programmpunkte sowie die Anmeldung finden Sie [hier](#).

Beginn:

Dienstag, 9. Mai 2023, 10:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 9. Mai 2023, 19:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Berlin

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email hartmut.fach@dw-systembau.de

<http://www.dw-systembau.de>