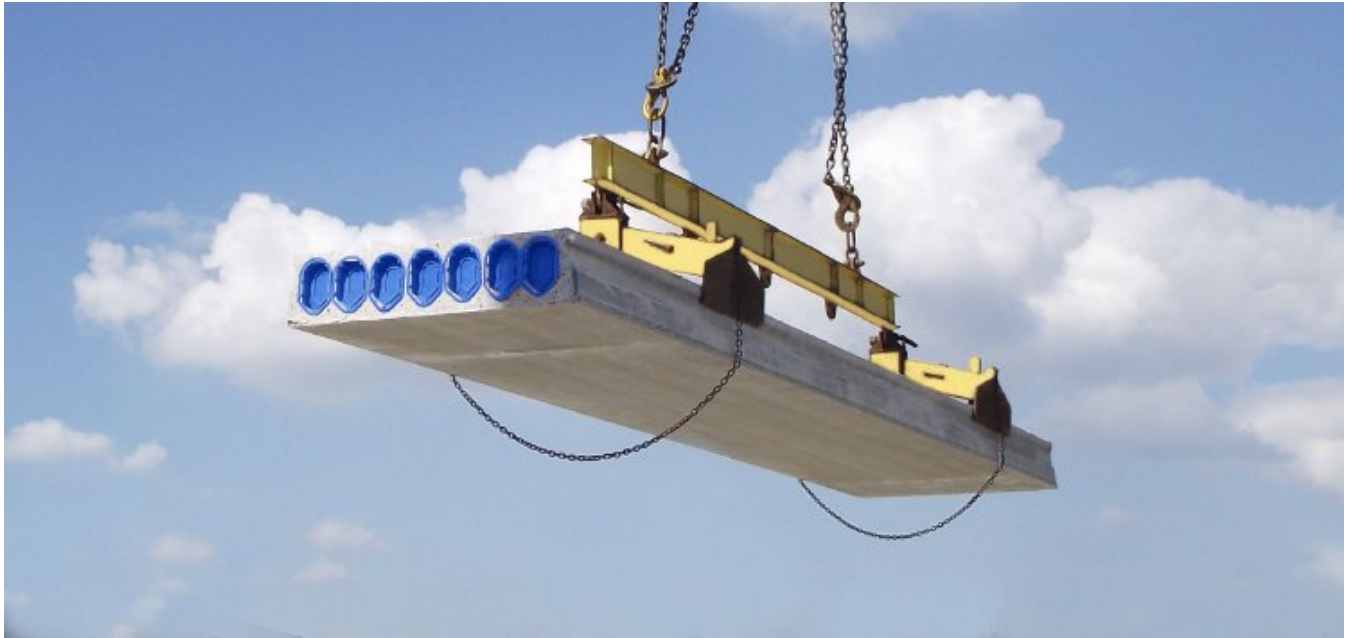


Peikko Akademie: Nachhaltigkeit in Neubau und Bestand



Nachhaltigkeit in Neubau und Bestand

Verbindungen schaffen für den Klimaschutz

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: Maria Weidner B. Eng., Peikko Deutschland GmbH

2. Mitigation des Klimawandels

Reduktion der Treibhausgasemissionen aus der gebauten Umwelt

Referent: Dipl.-Ing. Christian Wrede, B+G Ingenieure Bollinger und Grohmann GmbH

3. Holzbetonverbund

Ertüchtigung von Holzbalkendecken im Bestand

Referent: Joachim Gerber B. Eng., Adolf Würth GmbH & Co. KG

4. Nachhaltige Tragwerke aus Spannbeton-Fertigdecken und Verbundträgern

Schlanker, leichter, schneller, klimafreundlicher

Referent: Andreas Zalozynski, DW Systembau GmbH

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

Referent: Dipl.-Ing. Robby Gwizdz, URETEK Deutschland GmbH

Fortbildungspunkte werden beantragt.

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

Alle Informationen sowie die Anmeldung finden Sie [hier](#).

Beginn:

Donnerstag, 11. Mai 2023, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 11. Mai 2023, 19:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Köln

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email hartmut.fach@dw-systembau.de

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