

Fortbildung | PLANEN UND BAUEN MIT SYSTEM | Effizient - nachhaltig - zukunftsfähig

Präsentiert von



UNIDOME

SACAC



PLANEN UND BAUEN MIT SYSTEM
effizient – nachhaltig – zukunftsfähig

FORTBILDUNG
13.09.2022
Motorworld München

PLANEN UND BAUEN MIT SYSTEM

effizient – nachhaltig – zukunftsfähig ZUKUNFTSFÄHIGE BAUWEISEN stehen bei diesem Seminar im Fokus. Erfahren Sie in dieser Fortbildung, wie Sie Ihr Bauprojekt effizient, nachhaltig und zukunftsfähig gestalten. Wir geben Ihnen einen Überblick über Konstruktions- und Verbindungssysteme und setzen neue Impulse mit Innovationen auf diesem Gebiet.

ANERKENNUNG DER FORTBILDUNG

- Bayerische Ingenieurekammer-Bau: 6,5 Punkte (ingenieurtechnisch)
- weitere auf Anfrage

[ANMELDUNG](#)

PROGRAMM

ZURÜCK IN DIE ZUKUNFT

Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit im Bauwesen

Dipl.-Ing. Marvin Vollbracht
Peikko Deutschland GmbH

NACHVERDICHTUNG ALS LÖSUNG FÜR DIE URBANISIERUNG

Warum gleich abreißen?

Dipl.-Ing (FH) Matthias Wölfel
Peikko Deutschland GmbH

SCHLANKE SCHLEUDERBETON- UND FERTIGTEILSTÜTZEN

für mehr Effizienz

Lukas Unteregger
Dipl. Bauingenieur TU
Leiter Engineering
SACAC

BETONVERBRAUCH REDUZIEREN UND CO₂-AUSSTOSS VERMEIDEN

Betondecken mit Hohlkörperelementen

Dr.-Ing. Karsten Pfeffer
Unidome

HYBRIDE KONSTRUKTIONEN IN VERBUNDBAUWEISE

Suffiziente Ressourcenschonung

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

Führung durch die Motorworld (nur bei Präsenz-Teilnahme):

BAUEN IM BESTAND mit effizienten Verbundkonstruktionen am Beispiel Motorworld

Führung: Motorworld-Guides

Fachlich begleitet von Sascha Schaaf, Marvin Vollbracht, Matthias Wölfel, Peikko Deutschland GmbH

Änderungen sind vorbehalten.

ANMELDUNG

Beginn:

Dienstag, 13. September 2022, 08:30 Uhr

Ende:

Dienstag, 13. September 2022, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Am Ausbesserungswerk 8
80939 München
Deutschland

Website & Anmeldung:

Email matthias.woelfel@peikko.com

<https://www.anpdm.com/editor4preview.anp/SimplePreview/4144514173434A5A4178494759>