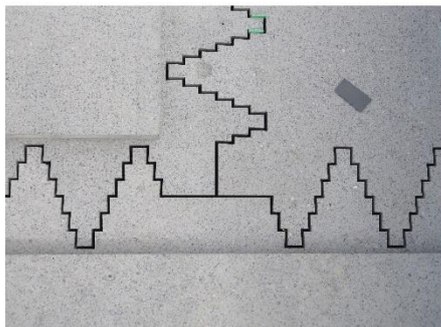


CPC-Fachveranstaltung



17. Oktober 2024 - Winterthur



Donnerstag
17.10.2024
11:30-17.30 Uhr

Ort:
St. Gallerstr. 133
8404 Winterthur

Kostenlos



11:30 Einfacher Stehlunch mit Besichtigung des Innovationslabors Grüze

13:00 Begrüßung und Moderation der Veranstaltung
Prof. Josef Kurath - ZHAW

13:05 Bauen mit CPC am Beispiel des Innovationslabors Grüze
Micha Brunner – CPC AG und Rebecca Lutz – ZHAW

13:30 Knickbemessung von Scheiben in CPC am Beispiel «Innovationslabor Grüze»
Prof. Josef Kurath – ZHAW

14:00 CPC-Brücke: Innovation am Donauradweg
Raffael Knopf – Breinlinger Ingenieure, Stuttgart

14:30 Innovativer Brückenbau. CPC-Platte trifft integrale Holzbrücke
Felix König – knippershelbig Ingenieure, Stuttgart-Berlin-New York

15:00 Pause

15:30 CPC-Rippenbauweise im Hochbau
Arbeiten mit dem Grundmodul, konstruieren, bemessen, Akustik, Brand
Prof. Josef Kurath und Rebecca Lutz – ZHAW

16:00 Regelstatik Fuss- und Fahrradbrücke «Optima»
Goran Vojvodic - KHP Leipzig

16:30 Schmale Platten unter Einzellastbeanspruchung - Versuchsergebnisse und Tragreserven
Prof. Dr.-Ing. Larissa Krieger - Hochschule Kaiserslautern

17:00 EPD-Zertifizierung der CPC-Platten und Cradle to Cradle der CPC-Elemente
Simon Liebl – Holcim (Deutschland) GmbH

17:30 Schlusswort

Sponsoren

