

Composieten in de bruggenbouw

Vrijdag 13 december 2019 | Huis van de Bouw, Gent | 13:00 – 17:00

Introductie

Composieten vertonen een belangrijk potentieel voor de Vlaamse bruggenbouw. Ze zijn verhoudingsgewijs sterker en lichter dan klassieke bouwmaterialen zoals beton en staal, zijn ze duurzamer dan bijvoorbeeld hout en vergen ze minder onderhoud. Tijdens deze studienamiddag zal u meer informatie krijgen over de huidige staat van zaken in verband met composietbruggen in Vlaanderen en de behaalde resultaten binnen het C-Bridge project. Tevens worden sprekers uit de industrie, de academische wereld en de overheid uitgenodigd om te vertellen over hun ervaringen met composieten.

Programma

- 13:00 Prof. Wouter De Corte (Universiteit Gent) | Introductie C-Bridge project
- 13:40 Rob Somers (MOW-Expertise Staan & Beton) | Canadabridgen Brugge
- 14:20 Tina Caers (provincie Antwerpen), Geert Siereveld (Composite Structures), Hannes Van de Castele (Janson Bridging) | Fietsostrade Mortsel
- 15:00 Pauze
- 15:40 Jorian Wals (Witteveen+Bos) | Biocomposietbrug Ritsumasyl
- 16:20 Prof. Marko Pavlovic (TU Delft) | Materiaaleigenschappen (bio-) composieten
- 17:00 Receptie

Algemeen doel

Het ontwerp, de realisatie en de bouw van composietbruggen stimuleren in Vlaanderen, door het ter beschikking stellen van de noodzakelijke kennis onder de meest geschikte vorm. Deze kennistransfer laat de voorschrijvers en bouwheren toe om weloverwogen keuzes te kunnen maken maar tevens ook de mogelijkheid te bieden aan verschillende Vlaamse ondernemingen om de noodzakelijke transformatie naar deze nieuwe en veelbelovende markt mogelijk te maken.

INSCHRIJVEN

Leden C-Bridge : **Gratis**

Niet leden : **50€**

C-BRIDGE

TETRA PROJECT

