

RE:BYG

12.10.2022 KONFERENCE OM RESSOURCEEFFEKTIVE BYGGEPLADSER

Adresse: A.C. Meyers Vænge 15 KBH
Sted: Konferencesalen (st.)
Transport: S-tog til Sydhavn Station
Parkering: Tilladelse vedhæftet i mail
Info: Der vil være let forplejning undervejs og snacks til receptionen
Web: Microsoft Teams-møde
Deltag på din computer eller mobilapp
[Klik her for at deltage i mødet](#)
Møde-id: 328 043 030 890
Adgangskode: WAYPyV
[Download Teams](#) | [Deltag på internettet](#)

12.30 Registrering

13.00 Velkommen

13.10 Baggrund for konferencen og oplæg om registrering af ressourceforbrug

13.50 Fremtidens Grønne Byggeplads

14.05 Materialespild på byggepladser

14.20 Prisoptimeret betonudtørring og fordelene ved en smart byggeplads

14.35 Konkrete erfaringer med den ressource effektive byggeplads - reducer spild og svind!

14.50 Transport til byggeplads - data og dokumentation

15.05 Paneldiskussion med oplægsholderne

15.30 Nyt projekt: Minimering af ressourceforbrug på byggepladsen

15.40 RE:BYG Award

16.00 Reception og netværk

BUILD

Kai Kanafani, forsker
Jonathan Magnes, forskningsassistent
BUILD, Aalborg Universitet

Lars Overgaard, Centerprojektleder
Teknologisk Institut, MUDP

Rune Østergaard Haven, Seniorfagleder
Aarsleff ECO-Center

Thomas Juhl, projektchef
Maturix

Ulrik Branner, Stifter og CEO
SiteHub

Kent Fonseca, STARK'tivist
STARK Danmark

Paneldiskussion med oplægsholderne

ConTechLab / Molio

Uddeling af pris for de bedste initiativer til minimering af ressourceforbrug
ConTechLab / Molio