

CIR-dagen 28 januari 2025

Svenska Mässan Gothia Towers, Göteborg

Förmiddag

08.30 - 09:00 **Incheckning**

09:00 - 09:10 **Inledning och presentation**

Patrice Godonou /Karl-Magnus Krona, CIR

09:10 - 09:35 **Towards Digital Fabrication in Construction: 3D Printing of Prefabricated Concrete Elements**

Ojas Caudhari, Rise

09:35 - 10:00 **Digitalisering av betongbyggandet – lärdomar, fallgropar, och framtid**

Robert Larsson, Heidelberg Materials

10:00 - 10:20 **Förmiddagsfika**

10:20 - 10:45 **Från Idé till Implementation: Vad vi Lärt oss av SvenAI**

Stefan Wendin, Tyréns

10:45 - 11:10 **Stödmurautomaten**

Anders Kökeritz, WSP

11:10 - 11:35 **Examples of machine learning supporting renovation, reuse, and recycling strategies**

Alexander Hollberg, Chalmers

11:35 - 11:40 **Avrundning**

11:45 - 13:00 **Lunch**

CIR

SVENSKA GRUPPEN INOM



CIR-dagen 28 januari 2025

Svenska Mässan Gothia Towers, Göteborg

Eftermiddag

13:00 - 13:10 **Introduktion av eftermiddag**

13:10 - 13:35 **Internationellt certifikat tilldelas**

13:35 - 14:25 **Presentation av utvalda BBT projekt:**

- ***Clay-LCA: Activated clays for concrete – Assessment of environmental and economic impacts and challenges for normative processes***
Gilles Plusquellec, Rise
- ***Samverkande bropelare med kvarsittande 3D-utskrivna betongform och igjuten SKB***
Johan Silfwerbrand, KTH

14:25 - 14:45 **Eftermiddagsfika**

14:45 - 15:45 **Återkoppling till den nya processen att söka finansiering från BBT**
BBT

15:45 - 16:00 **Avslutning**