

CIR-dagen 2019-05-22, KTH

CIR svenska gruppen för CIB, IABSE och RILEM



Peter Simonsson, Trafikverket

Ordf CIR

svenskacir.se

e-mail: cirsekretariatet@ri.se

Tel: 010-516 68 70



CIB - International Council for Research and Innovation in Building and Construction

IABSE - International Association for Bridge and Structural Engineering

RILEM - International Union of Laboratories and Experts in Construction, Materials, Systems and Structures

Föreningen CIR:s huvudmän

- *Boverket*
- *Brandskyddslaget AB*
- *Centerlöf & Holmberg AB*
- *Chalmers Tekniska Högskola, Konstruktionsteknik*
- *Cementa AB*
- *Formas*
- *IQ Samhällsbyggnad*
- *Kungliga Tekniska Högskolan, Byggetenskap*
- *Luleå Tekniska Universitet, Samhällsbyggnad*
- *Lunds Tekniska Högskola, Konstruktionsteknik och Byggnadsmaterial*
- *NCC Construction Sverige AB*
- *Norconsult AB*
- *Ramböll Sverige AB*
- *RISE Research Institutes of Sweden*
- *Samhällsbyggarna*
- *Skanska Sverige AB*
- *Stålbyggnadsinstitutet*
- *Svenska Betongföreningen*
- *Svenskt Trä*
- *SWECO Civil AB*
- *Trafikverket*
- *Tyréns AB*
- *WSP Sverige AB*
- *ÅF AB*

Svenska CIR-gruppen

Består av:

- Tobias Larsson, NCC
- Ebbe Rosell, Trafikverket
- Folke Björk, KTH
- Björn Källander, Svensk Trä
- Anders Rönneblad, Cementa
- Anna Jacobson, Tyrens
- Robert Jansson McNamee, Brandskyddslaget
- Peter Simonsson, Trafikverket
- Peter Utgenannt, RISE





CIR:s aktiviteter

CIR-dagen

Alltid dagen efter Brobyggardagen, inriktning Bro och Anläggning, 29 Januari 2019 – i Göteborg.

- Nästa tillfälle 28 januari 2020 "Tema: klimatförändringar"

Under 2018

- LCC och LCA i praktiken, jan 2018
- Repris på CIR-dagen, 22 maj Stockholm
- Seminarium för brokonstruktörer 8 november

Ekonomiskt stöd till internationellt konferensdeltagande

Sök!



Internationellt certifikat

Syftet med det internationella certifikatet är att:

- Synliggöra behovet för svensk byggsektor att rusta internationellt
- Synliggöra internationell kompetens på individnivå.
- Att kunna användas som merithandling

NOMINERA!

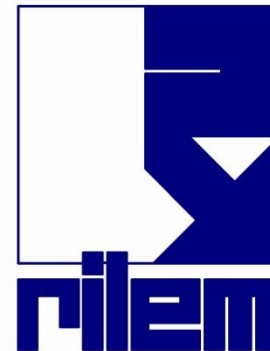
Program

- 09.00 - 09.10 **Inledning och presentation av CIR**
Peter Simonsson, Trafikverket/Ordförande CIR
- 09:10 - 09:30 **Hagastaden ur ett riskperspektiv**
Mathias Löf, Projektstaben i Sverige
- 09.30 - 09.50 **Hagastaden ur ett konstruktionsperspektiv**
Morgan Johansson, Norconsult
- 09.50 - 10.10 **Föreskrifter inom infrastrukturområdet**
Per Andersson, Transportstyrelsen
- 10.10 - 10.30 **Kaffe**
- 10.30 - 10.50 **Forskning på KTH om explosioner och brand i tunnlar och berggrum** Anders Ansell, KTH
- 10.50 - 11.10 **Nytt från RISE forskning om explosion- och brandrisk**
Haukur Ingason, RISE Säkerhet och transport
- 11.10 - 11.30 **Västlänken - Dimensionering med avseende på brandrisk**, Niclas Åhnberg, Brandskyddslaget

- 11.30 - 11.40 **Bensträckare**
- 11.40 - 12.00 **Västlänken - olyckslaster**
Maria Nilsson, Trafikverket
- 12.00 - 12.30 **Slussen - hantering av brand- och olyckslaster**
Lisa Jacobsson, Stockholms stad, Projekt Slussen
Bo Wahlström, Brandskyddslaget
- 12.30 - 13.00 **Diskussion och avslutning**
- 13.00 **Lunch**

Nu kör vi igång!

www.svenskacir.se



www.svenskacir.se

