

Betongelementdagen

Program 2023

Datum: Torsdagen den 9 november 2023

Plats: Ingenjörshuset/Citykonferensen
Malmskillnadsgatan 46, Stockholm

Tid: 09.30 - 17.00

09.30 – 10.00

Mingel och frukostbuffé

10.00 – 10.25

Lärdomar från Nordcerts arbete
Andreas Penttilä, Nordcert

Ta del av nyheter från Nordcert och statistik från utförda revisioner, vi lokaliserar områdena med störst förbättringspotential så att ni ska kunna undvika de vanligaste fallgroparna.

10.25 – 10.35

Ny utgåva av EN 13369
Andreas Penttilä, Nordcert

Vi går igenom de största förändringarna i kommande utgåva av EN 13369 som Nordcert noterat vid sin analys av regelverket.

10.35 – 11.05

Det senaste inom standardiseringsarbetet
Markus Peterson, Svensk Betong

Få insikt i standardiseringsarbetet, vilka standarder som håller på att revideras i dagsläget och hur de kan komma att påverka betongbranschen.

11.05 – 11.15

Bensträckare

11.15 – 11.35

Ny utgåva av SS 137003
Mikael Westerholm, Heidelberg Materials

Ta del av de mest väsentliga förändringarna i kommande tillägg till SS 137003 och få information kring hur det påverkar er och vilka möjligheter tillägget för med sig.

11.35 – 12.00

Kommande krav för kompetensklass I & II
Johan Silfwerbrand, KTH

Få information kring kommande krav på kursgivare för klass I & II samt hur detta påverkar branschen med hänsyn till exempelvis förnyelseprov.

12.00 – 13.00

Lunch

13.00 – 14.30

Ledarskap och arbete under press
Jonas Eriksson

Lyssna till Sveriges främste fotbollsdomare genom tiderna där han pratar om ledarskap, motivation och beslutsfattande i pressade situationer med anekdoter till sin egen karriär där han lett världsstjärnor som Messi och Zlatan under enorm press.

14.30 – 15.00

Fika

15.00 – 15.30

Möjligheter med ERC-koncept
Anders Lindvall, C-lab

Få information om "Exposure Resistance Classes" i nya eurokod och vilka möjligheter det nya regelverket medför för betongtillverkare.

15.30 – 16.00

Carbon Capture Storage "CCS"
Stefan Sandelin, Heidelberg Materials

Få insikt i hur man med olika tekniker kan fånga in och lagra koldioxid vid cementtillverkning för att erhålla ett klimatneutralt cement.

16.00 – 17.00

Avslutning och mingel