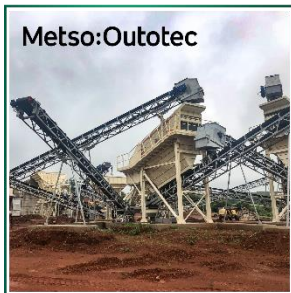


Inbjudan - Fredagen den 24 mars 2023 kl. 8:00-15:00

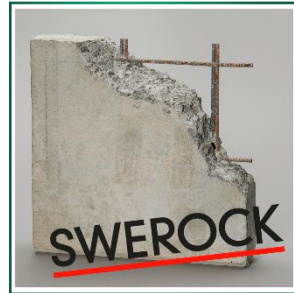
TeMa-Dagen 2023

En Dag Om Material, Anläggningsfrågor och Certifiering
allt i syfte att skapa
en bättre väg

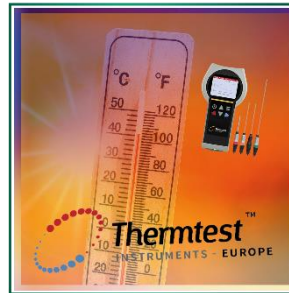
GÄSTFÖRELÄSARE:



Micael Larsson
Metso Outotec
Krossteknik



Magnus Döse
Swerock
ASR-krav , strålning



Daniel Cederkrantz
Thermtest
Termisk resistivitet



Leif Malmenlid
Ett Ett Elva
Säkerhet på väg



**Niclas Gustavsson &
Martin Wiström**
Ramböll
Vägytemätningar



Per Malmback
Vattenfall Certifiering VUC
Ballast Certifiering



**Madumita Sadagopan
& Agnes Nagy**
Högskolan i Borås
Forskning – åv. betong



**Peter Alfredsson &
Mats Persson**
Trafikverket
Betongvägar

BRANSCHINRIKTAT FRÅGEFORUM

Genom vår TeMa-dag vill vi både dela erfarenheter och förmedla ny kunskap - det är värdefullt att det finns forum för branschen där Ni kan utbyta erfarenheter med varandra. Programmet innehåller nyttig information och ger också utrymme för diskussion. Vi hoppas det blir en givande dag för alla inbjudna.

Välkomna!

Thomas – Peggy – Camilla – Jens

Hitta hit: <https://kartor.eniro.se/m/sVyZV>

Vi håller till på Moränvägen 9 i Sjömarken, andra våning, ingång på hörnet (markeras).

Anmälan helst senast 8/3 till: camilla@temakon.se (ange företag, antal och ev. matallergi)
Anmälan är bindande efter 8 mars. Pris per deltagare: 400 SEK ex moms

Agenda 24 mars 2023

08:00 **Registrering och frukostfika kl. 8:00-8:30**

08:30 Välkomna. Presentation av dagens program. Thomas Magnusson (TeMaKon)

08:40 Säkerhet på väg. Leif Malmenlid (Ett Ett Elva)

09:05 Kross-teknik. Micael Larsson (Metso Outotec)

09:30 **Paus**

09:45 CE-märkt ballast & beställarens specifikation. Camilla Magnusson (TeMaKon)

10:15 En revisors iakttagelser. Ballast, certifiering. Per Malmback (VUC Vattenfall certifiering)

10.40 **Paus**

11:00 Vägytemätningar - MPD, jämnhet, GPR. Niclas Gustavsson & Martin Wiström (Ramböll)

11:30 HB Samhällsbyggnad - Forskning inom återvinning av betong. Madumita Sadagopan & Agnes Nagy (Högskolan i Borås)

11:55 – 12:45 **Lunch på "Bar Järning"**

12.45 Betongvägar – vad har vi lärt oss? Peter Alfredsson & Mats Persson (Trafikverket)

13:15 Ballast till betong; nya ASR-krav o varför? Strålning - kan man styra radonavgången i betong? Magnus Döse (Swerock)

13:45 **Paus**

14:00 Mätningar av termisk konduktivitet och resistivitet - metoder och detaljer att tänka på. Daniel Cederkrantz (Thermtest)

14:25 PQI - ett alternativ till borrning. Thomas Magnusson (TeMaKon)

14:45 Frågor och övrigt?!

15:00 - **Fikadopp & mingel på "Bar Järning". Efter avslutat seminarium är du välkommen att stanna kvar en stund för fortsatt diskussion eller en titt i vårt laboratorium.**