



Seminarium

Hur förhindra glidning av hällar, plattor och gatsten?

20 juni 2017, kl 13:00-16:30

Plats: Materialbiblioteket, Älvsjömässan, Stockholm



Seminariet koncentreras helt på **stopp för glidande markbeläggning**

- 13:00. Inledning syftet med seminariet
Kurt Johansson
- 13:05. Principen för att hålla ihop markbeläggning med halvelastisk beläggning (natursten, markbetong och marktegel)
Förhållandena i Sverige
Kurt Johansson
- 13:50 Erfarenheter från Tyskland med olika typer av spärrsystem
Harald Boehnke
Hans Rasmusson
- 14:50 Paus
- 15:05 Snabbsvar på de problembeskrivningar/frågor som skickats i i förväg.
Harald B, Kurt J.
- 15:35 Diskussion: Vilka system för att hålla plattorna på skulle kunna vara användbara i Sverige
Harald B, Kurt J.
- 16:30 Seminariet avslutas

Ett mer detaljer program kommer att skickas ut senare



Seminariet anordnas av Sveriges Stenindustriförbund

Om frågor kan skickas in i förväg ska vi på seminariet kort söka besvara dem.

Föreläsare:

Kurt Johansson, Bergsing, Professor SLU, ordf. i Stenindustrins Tekniska Nämnd

Harald Boehnke, Dipl.-Ing./Betriebswirt

Har utvecklat spärrsystem för markplattor av natursten och betong.



Äger företaget
ISUP, Innovative Straßen- und Produktberatung
Sachverständigenbüro

Medlem i
Ausschuss der Fachvereinigung Straßen-Landschaft-Gartenbau
(SLG) Bonn 2000/2013

Medlem i
Anwendungsausschuss Forschungsgesellschaft für Straßen- &
Verkehrswesen FGSV (Köln)

Medlem i
Bearbeitergruppe im Arbeitsausschuss „Pflasterdecken &
Plattenbeläge aus Großformaten“ 2007/2014

Harald har haft ett långt och förtroligt samarbete med **Hans Rasmusson** numera anställd hos Hallindens Granit AB och som också medverkar

Avgift:

Konsulter, arkitekter, beställare eller motsvarande	800 SEK/per person
Medlemmar i Sveriges Stenindustriförbund, STEN	Gratis
Övriga stenföretag	1200 SEK/per person

Anmälan till Kai@sten.se senast 9/6

Deltagarantalet är begränsat, platser tilldelas efter inkommen anmälan

Betalning måste vara STEN-kansliet tillhanda senast 10/6

Frågor om seminariet besvaras av Kurt Johansson 0705513694, Info@stenkompetens.se

Missa inte detta unika tillfälle