

Rebetdagen 2020, 12 mars

Stockholm Waterfront



Årets tema:

Reparation och ytskydd för att uppnå hållbarhet

Dagen bjuder på intressanta föreläsningar och
möjlighet till mingel med branschkollegor.

Boka in torsdag den 12 mars för Rebetdagen och
även Rebetmiddag på kvällen för de som önskar.

Anmälan på: www.rebet.org (senast 28 februari)

Medlemsföretag: 2500 kr

Student: 500 kr | Övriga: 3500 kr

Middag: 800 kr

(alla priser exklusive moms)

För mer information: nils.davant@gmail.com

eller marten.janz@afry.com

Rebet
Rebet

Rebetdagen 2020

Torsdagen den 12/3, Stockholm Waterfront

Preliminära programpunkter

Aktivitet/ämne	Föreläsare	Ca tid
Registrering och kaffe + fralla/utställning		09:00
Välkomsthälsning	Mats Karlsson, Rebet/Trafikverket	09:30
Tillståndsbedömning och förstärkning av betongbroar- forskning på Chalmers	Karin Lundgren, Chalmers	09:40
Bedre bruvedlikehold – 5-årig FoU-program i Statens vegvesen, Armeringskorrosjon og alkalireaksjoner i betong – inspeksjon og tiltak	Bård Pedersen, Statens Vegvesen	10:20
Bensträckare		10:40
Planering och åtgärder för att undvika förtida reparationer och driftsstörningar för anläggningskonstruktioner	Jonathan Paulsson-Tralla, Betong & stålteknik	10:55
Tillståndsbedömning och reparation av ASR-skadade konstruktioner	Mårten Janz, AFRY	11:35
Hvordan brukes EN 1504-serien til å lage beskrivelse tekster i Norge?	Paul Stavem, NFB	11:55
Lunch och utställning		12:15
Reparasjonsprosessen från A till Ö med 1504	Mårten Janz, Robert Melander och Sven Olsson, Rebet/SIS TK 192	13:30
Reparation och underhåll under pågående drift, vikten av god planering för metodval	Maria Öhrn, Ali Reza Mohammad Zadeh, Göteborgs hamn	14:00
Reparation av historiska byggnader	Stefan Holmgren, AB Stenkonservering Väst	14:20
Eftermiddagsfika		14:40
Norska erfarenhet av FA cement vid reparation	Alf-Egil Mathisen, Veidekke	15:10
Förebyggande underhåll av konstbyggnader	Kent Jansson, Betong & stålteknik	15:30
Nyheter från leverantörer		16:00

Därefter tar middag med underhållning vid