




Svenska kyrkan 
LUNDS STIFT

**inbjuder Svenska kyrkans personal samt byggnadsvårdsföretag i Blekinge, Skåne & Småland till information om aktuella projekt inom byggnadsvården
Plats; Karlshamn, tisdag 21 november 2017
Församlingsgården Tegelhuset i Karlshamn kl 9.00-16.00**

Program;

9.00-9.20

Hantverkslaboratoriet – nationellt centrum för kulturmiljöns hantverk.

Branchundersökning 2016 – Företagande inom byggnadsvården

Byggnadsvårdsföretagen – branschorganisation med 11 regionala företagsnätverk och 300 medlemsföretag.

Henrik Larsson, Hantverkslaboratoriet



Byggnadsvårdsföretagen är ett samarbete mellan 11 regionala företagsnätverk och utgör en nationell branschorganisation för specialister inom byggnadsvård. Här finner du ca 250 företag i nästan hela landet med specialistkompetens inom underhåll och restaurering av kulturhistoriskt värdefulla byggnader !


9.20-9.30

BEVIS – nätverk för byggnadsvårdsföretag i Skåne.

9.30-10.15

Aktuella restaureringsarbeten i Lunds stift.

Heikki Ranta, stiftsantikvarie i Lunds stift

10.15-10.45

Förmiddagskaffe

10.45-11.30

Kunskapsöversikt kring tjära.

Arja Källbom, Station Ormaryd AB samt doktorand vid Göteborgs universitet

11.30-11.45

Nordic Tar Network – nordisk samverkan kring produktion och användning av trätjära.

Christina Persson, Svenska kyrkan

11.45-12.45 **Lunch**

12.45-13.30

Timmermanskonst i Lunds stift, eldragningar, tillgängliggöring & arkeologisk sanering av kyrkvindar

Karl-Magnus Melin, Knadriks Kulturbygg AB samt doktorand vid Göteborgs universitet

13.30-14.00

Södra Råda – rekonstruktion av medeltida timmerkyrka – ett kunskapsprojekt

Karl-Magnus Melin, Knadriks Kulturbygg AB samt doktorand vid Göteborgs universitet

14.00-14.45

Målning av plåttak.

Arja Källbom, Station Ormaryd AB samt doktorand vid Göteborgs universitet

14.45-15.15 **Eftermiddagsfika**

15.15-16.00

Kunskapsuppbyggnad om traditionella takmaterial; kyrkspån, skiffer och tegel i fokus.

Christina Persson, Svenska kyrkan

Anmälan; Skicka e-post till henrik.larsson@conservation.gu.se Har du frågor? Ring Henrik 070-5299941

För Svenska kyrkans personal; lunch och fika ingår och seminariet är avgiftsfritt. Ange "Karlshamn 21/11" i ämnesraden samt namn på deltagare och församling/organisationsenhet. Ange om du har särskilda kostbehov.

För byggnadsvårdsföretag; Ange "Karlshamn 21/11" i ämnesraden samt namn på deltagare och, företagsnamn, faktura-adress samt organisationsnr/personnr. Ange även särskilda kostbehov. Kostnad; 400:- + moms inkl. lunch och fika. Faktura skickas per post.

Hantverkslaboratoriet är ett nationellt kunskapscentrum för kulturmiljöns hantverk vid Göteborgs universitet med fokus på traditionella bygghantverk/byggnadsvård, landskapsvård samt historiskt trädgårdsarbete. Vi har en egen kanal på youtube med många filmer kring traditionella bygghantverk och många publikationer kan laddas ned gratis från vår hemsida www.craftlab.gu.se



Nationellt centrum för kulturmiljöns hantverk

Hantverkslaboratoriet vid Göteborgs universitet är ett nationellt centrum för kulturmiljöns hantverk, som drivs i samarbete med hantverksförening, branschorganisationer och samhällsaktörer. Hantverkslaboratoriets uppdrag är dels att dokumentera och säkra hotade hantverkskunskaper, dels att säkra kvaliteten och utveckla metoder inom fältet kulturmiljöns hantverk. Hantverkslaboratoriet ger kompetensutrymme för hantverkare att medverka i forskning och utvecklingsarbete om teknik och material.

Kalender

[Tjuff om brändskåpet och hemling](#)
11 sep (Workshop)

[Byggnadsvärdens konferens #3](#)
27 sep kl 11:00 (Konferens)

[Seminarium om skiffertak](#)
5 okt kl 09:00 (Seminarium)

[Gröna mattor och piratkände råbatter - utvecklande skåpet i historisk miljö](#)
10 okt (Konferens)

[Till kalendern](#)

Nyheter

[Tegelbak - återläggning av tegelgel vid renovering.](#)
[2017-08-25]

[Seminarium om skiffertak i Saffle](#)
[2017-08-18]

[Ny publikation! Hantverksvetenskap](#)
[2017-07-12]

[Fler nyheter](#)

RSS



[Rekommendera på nyheter från Hantverkslaboratoriet](#)

javascript:0;