

INBJUDAN

Vi välkomnar till 2016 års forum för dig som arbetar med att renovera, bygga om och energieffektivisera olika typer av kulturhistoriskt värdefulla byggnader

10 november - Stockholm



RENOVERING OCH ENERGIEFFEKTIVISERING AV KULTURHISTORISKT VÄRDEFULLA BYGGNADER

PBL

k

q

BBR

o

PROGRAMPUNKTER

- Myndighetskrav och begrepp
- Ett systematiskt förhållningssätt - ny Europastandard
- Case - energieffektivisering i Kungliga Biblioteket
- Hur det kan bli – arkitektur, betydelse, utveckling
- Renovering av flerfamiljshus byggda före 1945
- Hur arbeta med en enhetlig modell för stadskärnor och större bestånd
- Förnybar energi i kulturhistoriskt värdefulla byggnader
- Case - industrihistoria i ny gestaltning
- Panel - Hur får vi ordning på projekten - lagar, prioritering och kostnader

Arrangör:



Partner och utställare



RENOVERING OCH ENERGIEFFEKTIVISERING AV KULTURHISTORISKT VÄRDEFULLA BYGGNADER

BBR
Q
q
?
PBL
k


Varmt välkommen till Sveriges mest givande och kreativa konferens om kulturhistoriskt värdefulla byggnader - och som erbjuder dig bättre verktyg för att vårda vårt gemensamma kulturarv med stöd och hjälp från nya smarta lösningar och modern teknik. Du får också ett gyllene tillfälle att knyta värdefulla kontakter - förstås.

Frågorna kring hanteringen av våra unika kulturhistoriska byggnader har aldrig varit mer aktuella. Som deltagare vid konferensen den 10 november kommer du att få den nya Europastandarden presenterad, vi reder ut begreppen kring K-märkt, Q-märkt och q-märkt, samtidigt som goda referensexempel för vanligen förekommande kulturbyggnader redovisas. Du ges möjlighet att ta del av **beprövade tillvägagångssätt, nya lösningar** och dokumentation om hur ni som ansvariga bäst koordinerar olika intressenters roller och uppgifter vid renovering och energieffektivisering.

BOKA 10 november nu! Missa inte våra boka tidigt-rabatt!

**Anmäl dig senast 17 september
och
spara 1000 kronor per person!**

KONFERENSENS MODERATOR



Tor Broström, Professor i kulturvård, Uppsala universitet. Han samordnar Energimyndighetens nationella forskningsprogram Spara och bevara. Tor forskar och undervisar om inneklimat och energieffektivisering i kulturhistoriskt värdefulla byggnader.

MÅLGRUPP - KONFERENSEN VÄNDER SIG TILL

- Kommuner och kommunala bolag samt landsting och länsstyrelser
- Privata, kommunala och statliga fastighetsbolag
- Arkitekter
- Konsulter med fokus på teknik och samhällsutveckling
 - Teknikkonsulter, Energibolag, Belysningskonsulter, m.fl
- Företag inom materialindustrin
- Byggbolag, Entreprenadbolag och projektutvecklare
- Byggnadsantikvarier, ingenjörer, forskare m.fl

PROGRAM - 10 NOVEMBER

08.30 Registrering och kaffe

09.00 Välkommen till konferensen

Introduktion och inledning av dagens moderator. Vad innebär energieffektivisering i kulturhistoriskt värdefulla byggnader? Hur skapar vi ett systematiskt förhållningssätt vid olika projekt? Presentation av en ny Europastandard.

Tor Broström, Professor, Uppsala Universitet

09.30 Kulturvärden, regelverk och energi-effektivisering

Kulturhistoriskt värdefulla byggnaders förutsättningar att energieffektiviseras: Vad är en kulturhistoriskt värdefull byggnad? Vilka regelverk är rådande? Balansen mellan olika intressen.

Petra Eriksson, Uppsala Universitet

Petra är byggnadsantikvarie och doktorand på Konstvetenskapliga institutionen. Hennes fokus ligger på kulturvård med inriktning mot energieffektivisering och kulturhistoriska värden.

10.00 Kaffe, mingel och besök i utställningen

CASE 10.30 Energieffektivisering med lärdom från Kungliga Biblioteket

Att renovera och bygga om ett hus från 1877, dessutom ett bibliotek där det i normala fall råder så gott som tystnad, är en utmaning. KB har hållit öppet som vanligt under renoveringen vilket ställt stora krav.

Richard Lindwall, Energispecialist, Statens Fastighetsverk

11.00 Hur det kan bli - arkitektur, betydelse, och utveckling

Matchning av gamla hus och nya verksamheter som verktyg för hållbar stadsutveckling

Magnus Silfverhielm, Arkitekt SAR, SIR/MSA, AIX Arkitekter och Professor på Linnéuniversitetet

Magnus står bakom en rad stora träbyggnadsprojekt, bland annat ett flerbostadshus och parkeringshus i centrala Skellefteå som nyligen blivit K-märkt, något som är mycket ovanligt för ett nytt hus.

11.30 Lunch, mingel och besök i utställning

CASE

12.30 Renovering av flerfamiljshus byggda före 1945

Hur kan resultat av tidigare renoveringar vägleda nya investeringar? Om ny- och ombyggnad utifrån ett utvecklings- och innovationsperspektiv. Målet är att öka kunskapen om hur sektorn fungerar och agerar på mål om lågenergibyggnader och hållbar utveckling.

Paula Femenias, Docent, Chalmers Tekniska Högskola

CASE

13.00 Hur mycket energi kan vi spara i världsarvstaden Visby?

Presentationen beskriver en metod att på områdesnivå arbeta med energieffektivisering i kulturhistoriska byggnader. Syftet med detta är att kunna ge underlag för lokala planer och riktlinjer. Resultaten därifrån visar hur energisparpotentialen förhåller sig till ett bevarande av kulturvärden. Presentationen bygger på resultat från EU-projektet EFFESUS och från forskningsprogrammet Spara och Bevara.

Tor Broström, Professor, Uppsala Universitet

CASE

13.30 Industrihistoria i ny gestaltning

Industriområdet AGA på Lidingö byggdes i början på 1900-talet. Nu blir det ett nytt modernt bostadsområde. Vilka är utmaningarna i projektet och hur blir slutresultatet?

Olof Pettersson-Herold, Projektledare JM

14.00 Kaffe, mingel och besök i utställning

14.30 Förnybar energi i kulturhistoriskt värdefulla byggnader

Hur fungerar nya tekniska lösningar i gamla byggnader? Vi får en analys och exempel på olika lösningar och vilka erfarenheter man hittills har dragit.

Lars Andréén, Drivkraft

Lars är Sveriges mest anlitade energiföreläsare. Han har en unik kunskap vad gäller solenergi, förnybar energiteknik och energieffektivt byggande.

15.00 Paneldiskussion

- Olof Pettersson-Herold, JM
- Magnus Silfverhielm, AIX
- Petra Eriksson, Uppsala Universitet
- Mikael Gustafsson, EnergiEffektiviseringsföretagen

15.40 Frågestund och sammanfattning av dagen

16.00 Avslutning



B

Sverige
Porto betalt

KONFERENS: **RENOVERING OCH ENERGIEFFEKTIVISERING AV KULTURHISTORISKA BYGGNADER**

- TID & PLATS:** 10 november, klockan 09.00-16.00 Westmanska Palatset, Holländargatan 17 i Stockholm
- PRIS:** 3.995 kr. vid bokning senast den 17 september, 4.495 kr vi bokning senast den 15 oktober och därefter 4.995 kr. Moms tillkommer.
I priset ingår konferens, dokumentation, lunch och fika.
- GRUPPRABATT!** Anmäl **4 personer** från samma företag men **betala endast för 3!**
- ANMÄLAN:** Sker på www.seminardesign.se eller på telefon 08-611 21 30
- HOTELL:** Seminar Design kan erbjuda rabatt på hotellkedjan **ELITE**. Uppge kod 8537704
På Elites hemsida, elite.se, väljer du "Boka Rum" och skriver in ovanstående kod i "Erbjudandekod"-fältet. Betalning och bokning sker direkt till hotellet.
- ÖVRIGT:** Öppet köp fram till den 10 oktober, därefter är bokningen bindande. Plats kan vid förhinder överlåtas till kollega från samma företag. Betalning erläggs mot faktura 30 dagar netto.
Vi reserverar oss för mindre programändringar.
- www.seminardesign.se**



TRÄFFA DIN MÅLGRUPP - medverka som utställare! Stärk ditt varumärke för beslutsfattarna i branchen!

Under konferensen finns det möjlighet att medverka som utställare och visa upp din produkt eller lösning. Vi har chans att ta emot ett fåtal utställare, först till kvarn.

Är du intresserad, hör av dig till Kurt Elstad på mail:
kurt@seminardesign.se