

PROGRAM

Torsdagen den 21 oktober 2010 kl 09:00–17:00

09.00 Hälsningsanförande

Mikael Nyquist, Stålbyggnadsinstitutets ordförande
Stålbyggnadsåret 2010
Björn Uppfeldt, VD Stålbyggnadsinstitutet
Byggkonjunkturen har vänt!
Sven Kerstis, Peab Sverige
Spännande utveckling i tunnplåtsbranschen
Per Olof Stark, Plannja
En ljusnande framtid för stålbyggandet?!
Johan Löw, Ruukki

10.25 Kaffe

11.10 Tips och råd från experten
Utförande och kontroll enligt SS-EN 1090
Ove Lagerqvist, ProDevelopment
Undvik fallgroparna vid svetsarbete
Ulla Zetterberg-Anehorn, ÅF-Kontroll
Att projektera enligt Eurokoden
Anna Jacobson, Tyréns
Åtdragning av skruvförband
Björn Malmqvist, Bult & Fästteknik

12.00 Lunch

13.30 Tips och råd från experten
Effektivare samverkanskonstruktioner
Jorma Kyckling, Peikko
Korrosionsskydd genom blåstring och rostskyddsmålning
Bengt Stewall, Midroc Alucrom
Ytbehandling med varmförzinkning
Annikki Hirn, Nordic Galvanizers
Hur ser omvärlden på stålbyggarna
Lasse Eriksson

14.30 Kaffe

15.15 Utdelning av Silverbalken/Stålbyggnadsexposén
Hoppbacken i Holmenkollen
– Ingenjörsutmaning i världsklass
Florian Kosche
Hoppbacken i Holmenkollen
– Ett montage med stora utmaningar
Tennce Carlsson, Lecor Stålteknik
Takrasens orsaker och konsekvenser
Carl-Johan Johansson, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Paneldebatt – Takrasens orsaker och konsekvenser

16.55 Avslutning

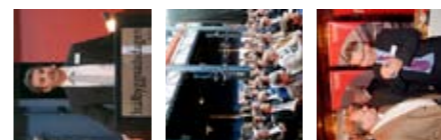
PRODUKT OCH FÖRETAGSUTSTÄLLNING

I anslutning till konferenslokalerna kommer ett flertal företag att presentera sin verksamhet och sina produkter. Under pauserna i programmet får du här tillfälle att träffa representanter för dessa företag och skaffa dig information om nya produkter och tjänster inom stålbyggnadsområdet.



Stålbyggnadsinstitutet
The Swedish Institute of Steel Construction

SBI



STÅLBYGGNADS- DAGEN 2010

21-22 oktober
Eriksbergshallen, Göteborg

SVERIGE

PORTO
BETALT

B

Returadress: Stålbyggnadsinstitutet, Vasagatan 52, 4tr, 111 20 Stockholm



ANMÄLAN

Anmälan görs på anmälningstalongen här intill. Den kan sändas portofritt eller faxas till oss på 08-24 54 64. Du kan också anmäla dig via e-post till sbi@sbi.se eller på vår webbplats på Internet www.sbi.se. Vi sänder därefter en bekräftelse av din anmälan per e-post. Anmälan är bindande. **Vid anmälan senast 1 oktober är avgiften 200 kr lägre på konferensen.** Återbud ska meddelas Stålbyggnadsinstitutet senast den 15 oktober 2010, i annat fall debiteras hela avgiften.

AVGIFTER

Konferens: 4 700 kr exkl moms. **(vid anmälan senast 1 oktober 4 500 kr).** Anställda i företag som är Intressent i Stiftelsen Svensk Stålbyggnadsforskning /medlem i Stålbyggnadsinstitutet betalar en lägre avgift, 3 500 kr exkl moms. **(vid anmälan senast 1 oktober 3 300 kr)** (inklusive för- och eftermiddagskaffe samt lunch).

Konferens och Studiebesök: 5 550 kr exkl moms. **(vid anmälan senast 1 oktober 5 350 kr).** Anställda i företag som är Intressent i Stiftelsen Svensk Stålbyggnadsforskning /medlem i Stålbyggnadsinstitutet betalar en lägre avgift, 4 150 kr exkl moms. **(vid anmälan senast 1 oktober 3 950 kr)** (inklusive för- och eftermiddagskaffe, två luncher, bussresa)

Konferensmiddag: 1 700 kr exkl moms
Anställda i företag som är Intressent i Stiftelsen Svensk Stålbyggnadsforskning /medlem i Stålbyggnadsinstitutet betalar en lägre avgift, 1 300 kr exkl moms.

HOTELL

Hotellrum kan bokas på: *Quality Hotel 11*, 031-779 11 11 (pris per enkelrum 1 450 kr inkl moms, dubbelrum 1 650 kr inkl moms. Ange "Stålbyggnadsdagen" vid bokning.

Rumsreservationerna är bara garanterade till den 1 oktober så boka hotellrum i tid!

INFORMATION

Kontakta gärna Tina Ahlskog, Stålbyggnadsinstitutet, om Du har några frågor kring Stålbyggnadsdagen. Du kan även få information på Stålbyggnadsdagens webbsida: www.sbi.se

STÅLBYGGNADSIINSTITUTET

Vasagatan 52, 4tr, 111 20 STOCKHOLM
Telefon: 08-661 02 80, Telefax: 08-24 54 64, e-post: info@sbi.se
Plusgiro: 25 25 69-9, Bankgiro: 740-5947, Internet: www.sbi.se



Vi anmäler följande personer till Stålbyggnadsdagen 2010, den 21-22 oktober, i Göteborg

A Konferens (200 kr lägre avgift vid anmälan senast 1 oktober)

B Konferens + Studiebesök (200 kr lägre avgift vid anmälan senast 1 oktober)

C Konferensmiddag

D Seminarieret – Rostskyddsmålning, Varmförzinkning, Rostfritt – Praktiska råd och tips
Onsdag 20 oktober

Namn & e-post: _____	<input type="checkbox"/>	A
Namn & e-post: _____	<input type="checkbox"/>	B
Namn & e-post: _____	<input type="checkbox"/>	C
Namn & e-post: _____	<input type="checkbox"/>	D

Det går också bra att anmäla sig på www.sbi.se

Företag: _____

Faktureringsadress: _____

Postnr, ort: _____

Telefon: _____

Ev önskemål (tex vegetarisk kost): _____

MIDDAG – STUDIEBESÖK – SEMINARIUM

KONFERENSMIDDAG

Torsdagen den 21 oktober 2010 kl 19:00

Konferensmiddagen hålls i klassisk stålbyggnadsmiljö i Eriksberghallen. Vi samlas först till en fördrink och därefter serverar Hotel 11:s utmärkta kök en god middag. Den traditionella Stålbyggnadsmiddagen bjuder i övrigt på trevlig samvaro och underhållning av olika slag.



STUDIEBESÖK

Fredagen den 22 oktober 2010, kl 09:00 – 16:00

Årets studiebesök kommer bland annat att ägnas åt den intressanta Partihallsförbindelsen i Göteborg. Här bygger Ruukki en 1100 meter lång stålbro som går både över vägar och järnvägsspår vilket innebär många komplicerade lösningar och mycket att ta hänsyn till. Trafikverket och Skanska kommer att vara värdar för besöket tillsammans med Ruukki.

Bussarna avgår från Quality Hotel 11 kl 09:00. Mitt på dagen gör vi en paus för lunch. Studiebesöket avslutas ca kl 16:00 vid Centralstationen.



SEMINARIUM ROSTSKYDDSMÅLNING – VARMFÖRZINKNING – ROSTFRITT PRAKTISKA RÅD OCH TIPS

Onsdagen den 20 oktober 2010, kl 16:00 – 19:00

Det är viktigt med såväl ett rätt utförande som genomtänkta detaljutföringar och materialval vid projekteringen för att stålkonstruktioner ska få rätt och önskad beständighet. SBI arrangerar därför ett seminarium i anslutning till Stålbyggnadsdagen kring dessa frågor med föredragshållare från Midroc Alucrom, Nordic Galvanizers och Outokumpu.

Seminarier vänder sig i första hand till konstruktörer och stålbyggare, men även till andra som är intresserade. Seminariet kommer att ge en rad goda råd och tips på rätt utförande och projektering.

16:00 – 18:30 Seminarium, Quality Hotel 11
18:30 – 19:30 Enklare middag, Quality Hotel 11

Kostnaden för seminariet är 1 500 kr exkl moms (900 kr exkl moms för medlemmar i SBI). Mer information och fullständigt program finns på www.sbi.se. Anmälan på talongen eller www.sbi.se.

MEDVERKANDE

Sven Kerstis är Divisionschef i Väst på byggsidan för Peab Sverige. Sven kommer i sitt föredrag att berätta om hur Peab ser på den konjunkturuppgång vi nu ser ta fart i byggbranschen. Sven kommer även att berätta om vad som är på gång i Västsverige på byggrfronten.

Per Olof Stark är vd för Plannja sedan årsskiftet och har en lång erfarenhet från SSAB i olika positioner. Per Olof kommer att berätta om vad som händer i tunnplåtsbranschen. Vilka är de nya trenderna i användandet av tunnplåt i byggandet och vilka är de stora utmaningarna framöver? Hur klarar sig tunnplåten i konkurrensen med andra material?

Johan Löw är ansvarig för Ruukki Constructions husbyggnadsverksamhet i Skandinavien. Johan kommer i sitt föredrag att belysa stålbygandet i dag och i framtiden. Vilka är de stora utmaningarna framöver?

Ove Lagerqvist är professor i stålbyggnad och delar sin tid mellan ProDevelopment och LTU. Ove jobbar numera främst med branschnära utveckling inom byggsektorn. En ny europastandard för tillverkning, montering och kontroll av stålkonstruktioner, EN 1090, införs nu och ska tillämpas även i Sverige. Ove ger en kort sammanfattning av standardens innehåll och en överblick över vad som kan uppfattas som nytt och vad som kanske egentligen är kejsarens nya kläder.

Ulla Zetterberg Anehorn är verksam som Teknikansvarig på ÅF Kontroll AB och har arbetat och utbildat sig inom svetsområdet sedan hon var 15 år. Med ett ständigt växande ansvar och åtaganden vid svetsning är det av stor vikt att känna till de viktigaste kraven och se upp för de fallgropar man annars kan ramla i. Vad kan man göra för att undvika reparationer och onödiga kostnader i sitt svetsarbete?

Anna Jacobson har arbetat med konstruktion och projektering av broar i 15 år på Tyréns. Anna har projekterat ett antal broar enligt Eurokoderna och kommer i sitt föredrag att berätta hur det är att sätta sig in i det omfattande materialet och ge lite goda råd till alla som nu ska ta sig an Eurokoderna.

Björn Malmqvist är teknisk chef på Bult & Fästteknik. Björn kommer i sitt föredrag att berätta om de parametrar som styr förspänningskraften för att optimera resultatet i skruvförbandets klämkraft. Med rätt metodik kan man mäta och styra åtdragningsparametrarna för att erhålla förspänningskraften enligt EN 1090-2.

Jorma Kyckling är en av upphovsmännen till Deltabalken och jobbar på Peikko i Finland. Jorma kommer i sitt föredrag att berätta om fördelar med integrerade samverkansbalkar och vad man bör tänka på vid projektering och montage.



Foto Anders Tullier

Bengt Stewall har arbetat inom ytbehandlingsindustrin sedan 1989 och är idag marknadschef på Alucrom. Bengt kommer i sitt föredrag att behandla övergången från BSK 07 till Eurokoder och EN 1090-2. Hur ska man se på garantier och förväntad livslängd på målningsystemet när det gäller rostskyddsmålning?

Annikki Hirn är vd för Nordic Galvanizers och kommer i sitt föredrag att ge tips och råd för att uppnå bästa resultat vid stålkonstruktioner som ska varmförzinkas. Vad är viktigt att tänka på vid projektering och produktion?

Lasse Eriksson är artist, ståuppare författare samt idé- och ekonomisk historiker. Lasse kommer under dagen att kommentera föredragen och berätta vad vi egentligen har fått lära oss.

Florian Kosche kommer från Tyskland men jobbar sedan 1998 i Norge och är specialiserad på krävande bärande konstruktioner i stål. Florian var ansvarig för stålkonstruktionerna till den nya hoppbacken i Holmenkollen. Florian kommer att berätta hur han löste denna utmaning med en spännande stålkonstruktion.

Tenne Carlsson är vd på Lecor Stålteknik. Tenne kommer att berätta och visa hur man planerade och genomförde monteringen av den mycket speciella stålkonstruktionen till hoppbacken i Holmenkollen.

Carl-Johan Johansson är chef för enheten Bygg och Mekanik vid SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Carl-Johan leder ett projekt vid SP som syftar till att utreda den gångna vinterns takras. Carl-Johan kommer i sitt föredrag att ge en bakgrund och möjliga orsaker till rasen. Föredraget kommer sedan att följas av en diskussion där alla deltagare på Stålbyggnadsdagen är välkomna att delta.

STÅLBYGGNADSNSTITUTET
Svarsförsändelse
110 558 500
SE-110 01 Stockholm
Sverige

Kan sändas
ofrankerat
inom Norden.
Adressaten
betalar portot