

PORTO

SP Kompetensutveckling
Box 857
501 15 Borås

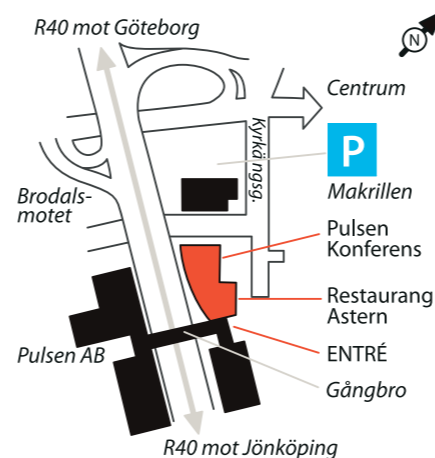


SPs BYGGDAGAR

INFORMATION

- Anmälan** Du kan anmäla dig direkt på vår hemsida, www.sp.se/conf
Alt. Fyll i svarskortet och skicka det till:
SP Kompetensutveckling
Box 857
501 15 Borås
Eller via E-post: kompetensutveckling@sp.se
- Anmälan som är bindande skall vara SP tillhanda senast den 10 september 2010.
- Plats** Pulsen konferens och SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.
- Avgift** 3900 kr (exkl. moms)
I avgiften ingår förtäring under hela programmet och middag med underhållning på kvällen.
- Hotell** Hotell bokar du själv. SP har reserverat rum på First Hotel Grand, tel: 033-799 00 00 (enkelrum inkl frukostbuffé 1128 kr). Reservationerna gäller till och med den 27 augusti. Vid bokning ange bokningsnummer "113 29 50". Samtliga belopp anges exklusive moms.
- Kontakt** Praktiska upplysningar
Ann-Christin Gränborn, e-post: ann-christin.granborn@sp.se
tel: 010-516 52 50
Information
Carl-Johan Johansson, e-post: carl-johan.johansson@sp.se,
tel: 010-516 51 17
- Minimässa** I samband med Byggdagarna finns möjligheten att ställa ut på en minimässa med en utställningsyta på ca 2x2 meter. I priset 8000 kr ingår bord och stolar samt hela konferenspaketet för en person.
Mer information, kontakta SP Kompetensutveckling, kompetensutveckling@sp.se

Vägbeskrivning till Pulsen



SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås
Tel: 010-516 50 00
Telefax: 033-13 55 02
E-post: info@sp.se
www.sp.se

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut



Forskning och utveckling
för bättre byggande

29–30 september 2010 i Borås

INLEDNING

Välkommen till SPs Byggdagar – en nysatsning från Sveriges ledande institut inom byggforskning. Under dagarna två får du ta del av det senaste inom ett flertal högaktuella områden. Byggdagarna är också en unik mötesplats för verksamma i byggbranschen.

Hus, broar och andra byggnadsverk är komplicerade systemkonstruktioner som utvecklas till att bli tekniskt alltmer avancerade. Kraven på energieffektivitet, miljöanpassning, teknikinnehåll och god innemiljö blir allt högre. Det ökar behovet av effektivare produktionsprocesser och kostnadseffektiv förvaltning och underhåll. Behovet av att utveckla ny kunskap ökar hela tiden. Här verkar SP på bred front genom tillämpad forskning och att bidra till att nya rön används praktiskt. Dessutom har SP rollen att förmedla ny kunskap och här är byggdagarna ett viktigt medel.

Målgrupp

Alla byggandets aktörer såsom förvaltare, byggherrar, entreprenörer, arkitekter, konsulter, material- och komponentleverantörer, högskolor och kommuner.

VÄLKOMNA!



SP-koncernens chef Maria Khorsand hälsar välkommen till SP.



SPs Byggdagar erbjuder ett brett spektrum av högaktuella teman framhåller Jan Byfors, NCC och ledamot i SPs styrelse som är moderator den första dagen.

PROGRAM

Onsdag 29 september Pulsen Konferens

Moderator, Jan Byfors, NCC

09.30	Registrering och kaffe
10.00	Välkomstanförande – det nya SP – Sveriges energi och miljöinstitut <i>Maria Khorsand, VD SP-koncernen</i>
10.15	Energieffektivisering <i>Tomas Kåberger, Energimyndigheten</i>
10.45	Hållbart samhällsbyggande i världsklass <i>Bo Antoni, VD Sveriges Byggindustrier</i>
11.15	Bygginnovationen – förstärkning av byggnäringens konkurrenskraft <i>Kyösti Tuutti, Skanska</i>
11.45	En stärkt byggherreroll för ett hållbart och effektivt samhällsbyggande <i>Mats Björs, Byggherrarna</i>
12.15	Lunch
13.15	Byggforskningen inom SP <i>Per-Erik Petersson, SP</i>
13.45	Sverige bygger inte säkert! <ul style="list-style-type: none">Fuktsäkerhet en ödesfråga för byggandet <i>Ingemar Samuelsson, SP Energiteknik</i>Takras under vinter 2010 <i>Carl-Johan Johansson, SP Bygg och Mekanik</i>
14.45	Kaffe
15.00	BETSI – Boverkets kartläggning av det svenska byggbeståndet <i>Nikolaj Tolstoy, Boverket</i>
15.30	Trästad 2012 – en nationell satsning för ökat träbyggande <i>Örjan Kallin, Träbyggnadskansliet</i>
16.00	När blir CE-märkning obligatorisk? <i>Peter Bengtsson, SP Sitac/Glafo</i>
16.30	Undermarks konstruktioner <i>Bo Wahlström, SWEPRO</i>
19.00	Gemensam middag med underhållning på First Hotel Grand

ANMÄLAN

Du kan enkelt anmäla dig direkt på vår hemsida, www.sp.se/conf
Alt. Fyll i svarkortet och skicka det via post.

Jag vill delta på SPs Byggdagar 29–30 september 2010.

Namn:

Företag:

Adress:

Postnr/Ort:

Org nr:

Telefon:

E-post:

Datum:

Underskrift:

Specialkost.....

Välj en session på förmiddagen (session 1–3) och en på eftermiddagen (session 4–6).

Förmiddagen 30 september:

- Session 1 – Pulsen
 Session 2 – Pulsen
 Session 3 – SP

Eftermiddagen 30 september:

- Session 4 – Pulsen
 Session 5 – Pulsen
 Session 6 – SP

- Jag vill vara med på middagen (ingår i avgiften)

Anmälan som är bindande skall vara SP tillhanda senast den 10 september 2010

Anmälan sänds med post till: SP Kompetensutveckling
Box 857
501 15 Borås

Torsdag 30 september >> Parallella sessioner

SESSION 1	SESSION 2	SESSION 3	SESSION 4	SESSION 5	SESSION 6
Fuktsäkra byggnader (Pulsen) <i>Moderator: Eva Sikander</i>	Märkningssystem och kvalitets-säkring i byggsektorn (Pulsen) <i>Moderator: Lennart Månsson</i>	Säkra tunnlar (SP) <i>Moderator: Margaret McNamee</i>	Energieffektivisering i bebyggelsen (Pulsen) <i>Moderator: Kristina Mjörnell</i>	Modernt trähusbyggande (Pulsen) <i>Moderator: Carl-Johan Johansson</i>	Säkra tunnlar 2 (SP) <i>Moderator: Margaret McNamee</i>
08.30 Fuktskador, igår och i morgon? <i>Ingemar Samuelsson, SP Energiteknik</i>	08.30 Kvalitetssäkring av produkter – Hur ser Boverket på CE-märkning som led i kvalitetssäkring <i>Anders Sjelvgren, Boverket</i>	08.30 Inledning <i>Haukur Ingason, SP Brandteknik</i>	13.00 Kongahälla – En stadsdel på väg mot plusenergikoncept <i>Monica Axell, SP Energiteknik</i>	13.00 Träbyggandets klimateffekter <i>Sofia Lidelöv, LTU</i>	13.30 Prova rätt! <i>Lars Boström, SP Brandteknik</i>
09.00 Så utvecklar vi tillförlitliga bygglösningar inom NCC <i>Mats Öberg, NCC</i>	09.00 Hur kvalitetsstyr den aktiva byggherrens sina projekt <i>Anders Nilsson, Skanska</i>	09.00 Branden i Follotunneln, Norge <i>Torbjørn Hugo Tollefsen, Statens Vegvesen i Norge</i>	13.30 Att ta steget från passivhus till plushus <i>Svein Ruud, SP Energiteknik</i>	13.30 Industrialiserat byggande med trälösningar <i>Erik Serrano, SP Trätek/LNU</i>	13.50 Brandspjälkning och polypropylenfibrer <i>Robert Jansson, SP Brandteknik</i>
09.30 Fuktsäkra våtrum <i>Gustav Holst, Länsförsäkringar</i>	09.30 Kvalitetssäkring av konstruktion och montage av fasader genom P-märkning <i>Lars Olsson, SP Energiteknik</i>	09.45 Myndigheternas krav på tunnlar <i>Ebbe Rosell, Trafikverket</i>	14.00 Miljonprogrammets energi-effektivisering – Milparena <i>Mats Rydehell, CEC</i>	14.00 Sveriges högsta bostadshus med trästomme – tekniska lösningar <i>Charlotte Bengtsson, SP Trätek/LNU</i>	14.10 Tillståndsbedömning av betong efter brand <i>Joakim Albrektsson, SP Brandteknik</i>
10.00 Kaffe	10.00 Kaffe	10.30 Kaffe	14.30 Energieffektivisering ur ett livcykelkostnadsperspektiv	14.30 Brandtekniskt säkra trälösningar <i>Birgit Östman, SP Trätek</i>	14.30 Betongföreningens rekommendationer – Betong och brand <i>Johan Silfwerbrand, CBI Betonginstitutet</i>
10.30 Fuktsäkra våtrum (forts.) <i>Anders Jansson, SP Energiteknik</i>	10.30 Effektiva byggprocesser – att bygga klimatklokt och energi-effektivt med god ekonomi <i>Johnny Kellner, Veidekke Bostad</i>	11.00 Citybanan, Norra Länken och Förbifart Stockholm – tre aktuella tunnelprojekt <i>Bo Wahlström, Swepro</i>	15.00 Kaffe	15.00 Kaffe	14.50 Vägbeläggningar, partiklar och hälsa <i>Magnus Svartengren, Karolinska Institutet</i>
11.00 Fuktsäker byggproduktion – erfarenheter från projektet Framtidens trähus <i>Lars Olsson, SP Energiteknik</i>	11.30 Miljöklassning av byggnader <i>Linda Hägerhed Engman, SP Energiteknik</i>	11.45 Citytunneln i Malmö – ett snart avslutat tunnelprojekt <i>Ulf Jönsson, Fehmarn</i>	15.30 Energieffektivisering i kultur-historiskt värdefull bebyggelse <i>Fredrik Ståhl, SP Energiteknik</i>	16.00 Utmaningar vad gäller akustik och vibrationer i träkonstruktioner <i>Klas Hagberg, ÅF Konsult/SP Trätek</i>	15.10 Kaffe
11.30 ByggaF – hjälpmedel för fuktsäkert byggande <i>Kristina Mjörnell, SP Energiteknik</i>			16.30–17.00 Lufttäthet – ett antal goda lösningar <i>Owe Svensson, SP Energiteknik</i>	16.30–17.00 Träbroar i Sverige <i>Per-Anders Fjällström, SP Trätek</i>	15.30 Rundtur på SP Brandtekniks laboratorium med brandprov av betongelement