



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

Lunds universitet

FuktCentrum vid LTH

Inbjudan

Informationsdag om fuktsäkert byggande den 2 november 2006

kl. 09¹⁵ – 17⁰⁰

**Lunds Tekniska Högskola, Kårhusets aula
John Ericssons väg 3, Lund**

Med syftet att sprida kunskap inom fuktområdet anordnar FuktCentrum vid LTH informationsdag torsdagen den 2:e november.

FuktCentrum vid Lunds tekniska högskola inbjuder härmed Er att delta i informationsdagen den 2:e november. *Program finns på baksidan.*

Samarbetspartner för genomförandet av årets informationsdag är Formas och "Byggrådet. Föreningen för samverkan mellan byggsektorn och högskolorna".

Kostnad: 975 kr per person, moms utgår ej. I kostnaden ingår lunch, kaffe samt dokumentation. Faktureras till respektive företag i efterhand.

Sista anmälningdag: Fredagen den 27 oktober till:

Byggrådet
Birgit Björk
Box 186
201 21 Malmö

Tel. 040-35 26 51
Fax 040-30 27 89
E-post: birgit.bjork@bygg.org

Sprid gärna denna information på din arbetsplats!

Vänliga hälsningar

Jesper Arfvidsson
Professor Byggnadsfysik LTH

Lars-Olof Nilsson
Professor Byggnadsmaterial LTH

Eva Sikander
Sektionschef - Byggnadsfysik och Innemiljö,
SP

Sven Thelandersson
Professor Konstruktionsteknik LTH

Lars-Erik Harderup
Föreståndare FuktCentrum vid LTH

Informationsdag 2006

Torsdag 2 november

Tid: 09¹⁵-17⁰⁰

Plats: LTH, John Ericssons väg 3, Kårhusets aula

Nya BBR – Nya utmaningar.

FuktCentrums aktuella forskning som stöd för den fukttekniska utformningen av byggnader enligt nya BBR.

Programmet kompletteras med posterutställning av pågående projekt samt visning av litteratur från FuktCentrum.

Program

08:45	Registrering med kaffe	
09:15	Inledning	LEH
	Nya BBR – Från Boverkets horisont	GH
	FoU-verksamhet vid FuktCentrum	JA, LON, ES, ST
	Fungerar dagens rollade tätskikt bakom kakel i våtrumsvägg?	AJ
11:00	Kaffe och posterutställning	
11:45	Behöver våra byggnader vara lufttäta?	ES
	Skadefall och åtgärder i dagens kryppgrunder	OÅ
	Fukt i avjämningsmassor	AA
13:00	Lunch – Kårhuset. Posterutställning	
14:15	Konstruktivt träskydd	TI
	Fuktmätning i betong med pågjutningar	MÅ
	Kan vi räkna med fuktbuffring?	KSv
	Nya BBR – Från fuktforskarens horisont	LON
15:55	Kaffe	
16:10	Paneldiskussion. Vädskydd – Behövs det?	LS/CL
16:55	Avslutning	LEH

AA	Anders Anderberg	Byggnadsmaterial LTH
JA	Jesper Arfvidsson	Byggnadsfysik LTH
LEH	Lars-Erik Harderup	Byggnadsfysik LTH, föreståndare för FuktCentrum
GH	Göran Hedenblad	Boverket
TI	Tord Isaksson	Konstruktionsteknik LTH
AJ	Anders Jansson	Byggnadsfysik och innemiljö, SP
CL	Christian Lassen	Byggt teknik i Skåne, ordförande för FuktCentrum
LON	Lars-Olof Nilsson	Byggnadsmaterial LTH
ES	Eva Sikander	Byggnadsfysik och innemiljö, SP
KSv	Kaisa Svennberg	Byggnadsfysik LTH
LS	Lars Söderlind	Lars Söderlind Konsult HB
ST	Sven Thelandersson	Konstruktionsteknik LTH
OÅ	Olle Åberg	Byggnadsfysik LTH
MÅ	Magnus Åhs	Byggnadsmaterial LTH

Samarbetspartners för genomförandet av årets informationsdag är Formas och "Byggrådet. Föreningen för samverkan mellan byggsektorn och högskolorna".