



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

Lunds universitet

Fuktcentrum vid LTH

Inbjudan

Informationsdag om fuktsäkert byggande den 26 november 2003

kl. 13⁰⁰ – 17⁰⁰

**Lunds Tekniska Högskola, sal MH:A, F-huset
Sölvegatan 18, Lund**

Med syftet att sprida kunskap inom fuktområdet anordnar Fuktcentrum vid LTH informationsdag onsdagen den 26:e november.

Fuktcentrum vid Lunds tekniska högskola inbjuder härmed Er att delta i informationsdagen den 26:e november. *Program finns på baksidan.*

Sprid gärna denna information på din arbetsplats!

Eftersom vi gärna vill veta hur många som kommer är vi tacksamma om ni meddelar detta, senast den 20 november, till:

Birgitta Salmi, tel: 046-2227385, fax: 046-2224535,
E-post: birgitta.salmi@byggtek.lth.se

Vid anmälan får Du gärna ange vilken Work-Shop Du vill delta i (se program på baksidan).

Vänliga hälsningar

Jesper Arfvidsson
Professor Byggnadsfysik

Lars-Olof Nilsson
Professor Byggnadsmaterial

Sven Thelandersson
Professor Konstruktionsteknik

Lars-Erik Harderup
Föreståndare Fuktcentrum

FuktCentrums informationsdag 26 november 2003, Lund.

Sölvegatan 18, hörsal MH:A. Ingång från gården i ”stora” Matematikhuset (F).

Sista anmälningsdag 20/11 till Birgitta.Salmi@byggttek.lth.se eller 046 – 222 73 85, ange även workshop.

Fukt i golvkonstruktioner

13.00	FuktCentrums nya föreståndare hälsar Välkommen <i>presentation av FuktCentrums verksamhet.</i>	LEH
13.30	Varför behövs FuktCentrum <i>visioner om FuktCentrum i framtiden.</i>	CL
13.40	Byggbranschens fuktproblem och lösningar <i>bakgrunden till hur vi hamnade där vi är idag.</i>	LON
14.10	Work-Shop, introduktion och gruppindelning	JA/CL/LON
14.20	Arbete i respektive Work-Shop-grupp	
	I) Fuktmättningsbehov i byggandet, nu och i framtiden <i>var, när och hur behöver vi mäta fukt?</i>	LON/JB
	II) Risknivåer för fukt i byggandet <i>vilka gränsvärden används och vilka saknas?</i>	JA/MR
	III) Fuktsäkra lösningar <i>kan fuktproblem förebyggas genom val av konstruktion?</i>	CL/CK
15.15	Kaffe	
15.40	Resultat från WS presenteras av resp. ordförande	JA/CL/LON
16.00	Fukt, alkali- och emissionsspärrar <i>behövs de, och är alla i så fall lika bra?</i>	AS
16.15	Direktlimmad träparkett på betonggolv <i>hur fuktigt blir det och när behövs ett extra fuktskydd?</i>	AS
16.30	Avjämningsmassor <i>vad vet vi och vad behöver vi ta reda på?</i>	AA
16.45	Uttorkningstider hos betonggolv <i>torkmetoder m.m.</i>	NJ
17.00	Avslutning	LEH

AA	Anders Anderberg	Doktorand BML-LTH
AS	Anders Sjöberg	Tekn. Dr BML-LTH
CL	Christian Lassen	Byggt teknik i Skåne AB, Ordf. FuktCentrum
CK	Christian Karström	NCC, FoU-Syd
JA	Jesper Arfvidsson	Prof. ByFy -LTH
JB	Jacob Blomgren	IMEGO
LEH	Lars-Erik Harderup	Tekn. Dr ByFy -LTH
LON	Lars-Olof Nilsson	Prof. BML-LTH
MR	Magnus Rönmark	Forbo-Forshaga, GBR
NJ	Niklas Johansson	Doktorand BML-LTH