



Diplomerad fuktsakkunnig

En utbildning i FuktCentrums regi



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA
Lunds universitet



SP
Byggnads

-1-

Bakgrund

Fuktcentrum

- Projekt kring Fuktsäkerhet i byggprocessen under många år,
- Verktyg, hjälpmedel, mallar, info-skrifter,
- .. men dåligt använda
- Byggherren identifierad som nyckelperson
- Denne behöver en fuktsakkunnig

BBR06

- Helt nya krav
- Kräver egentligen fuktsäkerhetsprojektering
- Kompetensen att genomföra det finns inte spridd idag,
- Därför riskerar vi att få dåliga lösningar,
- .. om det inte finns tillgång på kompetenta personer
- Den "Fuktsakkunnige" är första steget!

2007-11-14

Diplomerad fuktsakkunnig

Lars-Olof Nilsson
Byggnadsmaterial

-2-

Den Fuktsakkunniges roll/uppdrag

- Under programskedet: rådgivande då Byggherren formulerar krav på fuktsäkerhet i program och Allmänna Föreskrifter eller i ett speciellt **Fuktsäkerhetsprogram**. Dessutom upprättas en **Fuktskyddsbeskrivning**.
- I projekteringsskedet: hjälpa Byggherren att följa upp att en **Fuktsäkerhetsprojektering** blir utförd och dokumenterad.
- Under byggskedet: följa upp att entreprenörens **Fuktsäkerhetsansvarige** upprättar och följer en **Fuktplan**.
- Slutligen upprättas en **Fuktsäkerhetsdokumentation** som överlämnas till förvaltaren.

2007-11-14

Diplomerad fuktsakkunnig

Lars-Olof Nilsson
Byggnadsmaterial

-3-

Kursen

- Höga förkunskapskrav! Diagnostiskt prov.
- Fem tvådagarspass, i Lund och Borås, plus 15 dagars självstudier emellan.
- Motsvarande 5 poängs högskolestudier, dvs 5 veckors arbete.
- Kursavgift 40/20/10 kkr (för deltagare nr 1/2/3-)
- Avslutas med skriftlig tentamen.
- Godkänd tentamen: *"Diplomerad fuktsakkunnig"*.

Stöds av

- *Byggherrarna, Fastighetsägarna, Föreningen Sveriges Byggnadsinspektörer*

2007-11-14

Diplomerad fuktsakkunnig

Lars-Olof Nilsson
Byggnadsmaterial

-4-

Kursinnehåll

Kursdel:

22-23/8 LTH	1. Introduktion. Fuktteori. (förståelse för hur fukt beter sig i material och byggnadsdelar)
11-12/9 SP	2. Fuktsäkerhet i byggprocessen (fuktsakkunniges roll, ansvar, hjälpmedel, metoder)
15-16/10 LTH	3. Fuktberäkningar (förståelse för möjligheter och begränsningar i fuktberäkningar)
13-14/11 SP	4. Fuktsäkerhetsprojektering (principer och möjligheter för olika byggnadsdelar)
4-5/12 LTH	5. Kontrollmetoder och fuktmätningar (program, kontroll, mätmetoder)
xx/1 2008	Tentamen

2007-11-14 Diplomerad fuktsakkunnig Lars-Olof Nilsson
Byggnadsmaterial

-5-

Diplomerad Fuktsakkunnig

Lärare <ul style="list-style-type: none">• Jesper Arfvidsson, LTH• Peter Brander, Skanska• Stephen Burke, LTH• Henrik Carlsson, WSP• Lars-Erik Harderup, LTH• Anders Jansson, SP• Pernilla Johansson, SP• Mathias Lindskog, AK-konsult• Ulf Medefeldt, Hamilton Adv.byrå• Kristina Mjörnell, SP• Lars-Olof Nilsson, LTH• Lars Olsson, SP• Ingemar Samuelson, SP• Kenneth Sandin, LTH• Eva Sikander, SP• Anders Sjöberg, LTH• Olle Åberg, LTH	Kursdeltagare, 29 st, från <ul style="list-style-type: none">• AK-konsult Indoor Air(4) Helsingborg, Spånga, Uppsala• Bautas A/S(2) Bergen, Oslo• Byggnadsundersökningar(1) Malmö• FuktCentrum(4) Lund• Fuktspärreteknik(2) Kinnarumma• Goin/Megaliten(2) Stenestad, Simrishamn• Gotlandshem(1) Visby• Humidus(1) Sundbyberg• Ing.f:a M.Gustafsson(1) Kalmar• Ramböll(2) Lund, Malmö• Skanska Teknik(4) Malmö• Tyréns(1) Helsingborg• WSP(4) Malmö, Stockholm, Örebro
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2007-11-14 Diplomerad fuktsakkunnig Lars-Olof Nilsson
Byggnadsmaterial

-6-



Diplomerad Fuktsakkunnig

- Nästa kurs planerad till februari-juni 2008
- 10-30 deltagare
- Intresseanmälan till lars-erik.harderup@byggtek.lth.se
- Krav på förkunskaper & erfarenhet
- Kursinfo från lars-olof.nilsson@byggtek.lth.se och kristina.mjornell@sp.se
- Diagnostiskt prov, december-januari
- Ev. Förberedande kursdag, februari 2008

- Inbjudan kommer på www.fuktcentrum.se

2007-11-14

Diplomerad fuktsakkunnig

Lars-Olof Nilsson
Byggnadsmaterial

-8-