



**Inbjudan till:**

## **RBK:s informationsdag 2010**

Genom Rådet för ByggKompetens (RBK) har byggbranschen tagit fram ett omfattande och branschgemensamt kontrollsystem för att motverka byggfukt i golvkonstruktioner av betong och därmed också lägga grunden till hus med goda inomhusmiljöer. Systemet detaljreglerar hur fuktmätning i betong ska utföras och dokumenteras och ansluter till föreskrifterna i AMA Hus 08 och BBR 2006. Se även [www.rbk.nu](http://www.rbk.nu)

**Seminarieriktat sig till:**

- alla aktörer som vill undvika fuktrelaterade problem pga fuktig betong
- RBK-auktorerade fuktkontrollanter
- de som beställer & föreskriver fuktmätning
- alla som kommer i kontakt med problematiken kring fukt och fuktmätningar eller tolkning/användning av mätresultaten

**Innehåll**

- Manual fuktmätning i betong. Revideringar och kommentarer
- hur fuktmätning i bottenplattor med ingjuten golvvärme ska utföras för att erhålla korrekta resultat
- beräkning av torktider
- GBR- metod för att mäta RF i avjämningsmassa
- riktvärden i AMA Hus 08 avseende RF före golvläggning
- loggning av RF i betong.
- RBK- statistik gällande fuktmätning mm
- [www.rbk.nu](http://www.rbk.nu)

**Tid**

2010-10-21  
Klockan 9:30 – 17:00

**Plats**

Solna Access, Sundbybergsvägen 1, Solna

**Seminarieavgift** (exkl moms)

1.475kr

**I avgiften ingår**

- Senaste versionen av Manual fuktmätning i betong, kontrollsystemets kärna
- Föreläsarkopior
- Lunch
- Kaffe

**Sista anmälningdag**

2010-09-20

**Anmälan**

[www.bygg.org/kurs](http://www.bygg.org/kurs)

under rubriken seminarier

**Information**

För mer information, kontakta  
Ted Rapp, 08-698 58 66 eller  
[ted.rapp@bygg.org](mailto:ted.rapp@bygg.org)