

Bekräftelse

SBR tackar för Din anmälan och bekräftar härmed att Du är anmäld till SBRs kurs **Överlåtelsebesiktning av fast egendom**

Kursen hålls på **Elite Palace Hotel i Stockholm**
Adress: Sankt Eriksgatan 115, 113 43 Stockholm
Telefon: 08-566 217 00

Del 1: 16-17 oktober
Del 2: 20 november

Tentamen ligger den 21 november på förmiddagen kl. 09.00-12.30 för de som anmält sig separat. (OBS exakt tid kan komma att smärre justeras, ifall tentamen görs om av RISE).

Vid rumsbokning: Vid eventuell rumsbokning på Elite så uppger du bokningskod 18626345 för rabatt på rummet.

Kursdokumentation och förtäring ingår, dock ej boende eller eventuell resa.

Tider kurs: 08.30 - 17.00 dag 1, 08.00-17.00 dag 2 & 3
Tid Prov: 09.00-12.30 (för er som anmält er)

Föreläsare: Byggingenjör SBR Martin Bjerking, Advokat Johan Bengtsson

Kursavgift: 18 900 kr (SBR-medlem 17 600 kr) exkl moms
Avgift prov: 3 950 kr (SBR-medlem 2 850 kr) exklusive moms.
OBS enskild anmälan. Omprov ingår inte i priset.

Villkor: Vi förbehåller oss rätten till ändringar och att ställa in kurser eller aktiviteter vid för få antal deltagare.

Alla kurser dokumenteras i en kurspärm (fysisk eller digital). Förtäring ingår i kurspriset (ej middag och ej vid prov eller tentamen). Vid symposium ingår även middag. Kursanmälan är bindande. Avbokning ska ske via mail till info@sbr.se och ska bekräftas från oss för att vara giltig. Avbokning senast 2 veckor före kursstart är kostnadsfri vid aktiviteter i Sverige, därefter debiteras halva avgiften. Vid återbud senare än 1 vecka innan kursstart debiteras hela avgiften. Du kan till vissa kurser skicka en ersättare vid förhinder.

Vid symposier, kurser eller resor utomlands så är anmälan bindande och ingen avbokning kan göras.

Betalningsvillkor 15 dagar. Vi tillämpar förskottsbetalning. Alla priser är exklusive moms. Kursavgiften skall vara SBR tillhanda senast dagen före kursstart. Dröjsmålsränta debiteras enligt räntelagen.

Med vänlig hälsning
SBR Byggingenjörerna AB, 08-462 17 90

Eva Björk E-post: eva.bjork@sbr.se