



En kurs i hur man beräknar energiprestanda för nybyggda bostäder med hjälp av programmet TMF Energi.

Målgrupp

Kursen riktar sig till alla som vill lära sig mer om hur man med hjälp av programmet TMF Energi beräknar energiprestanda för nybyggda bostäder enligt Boverkets byggregler. Den riktar sig både till nya och erfarna användare av TMF Energi och ställer inga krav på förkunskaper. En viss baskunskap om byggnadsfysik och installationsteknik är en fördel.

Ta gärna med egna beräkningsexempel som ni har frågor kring. Vid kurstillfället använder vi TMF Energi aktuell version 8.1 smh & 8.1 flb eller eventuell senare version/uppdatering.

Kursen syftar till att lära ut:

- Bakgrund till och krav på energiprestanda enligt Boverkets byggregler (BBR 28) samt tillhörande förordning om normalt brukande under ett normalår (BEN 3).
- Användning av TMF Energi för småhus och flerbostadshus. Genomgång av in- och utdata samt olika flikar och versioner av TMF-Energi.

Vid kurstillfället kommer vi att gå igenom de senaste versionerna för småhus och flerbostadshus. Versionerna 8.1_smh och 8.1_flb anpassade för BBR 28 och BEN 3 (gällande skarpt fr.o.m. 2019-01-01).

I slutet av dagen kommer vi att presentera Boverkets förslag till skärpningar av energikraven i BBR fr.o.m 1 juli 2020 som nyligen skickats för EU-anmälan.

Tider & anmälan

Datum:	18 mars
Tid:	9.00-16.00
Plats:	RISE, Industrigatan 4 i Borås. Konferensrum Joule. Anmäl dig i receptionen vid ankomst.
Sista anmälningsdag:	10 mars
Anmälan:	Via epost till Nina Carlén Gouliavera@ri.se
Kursavgift:	1 950 kr ex moms. I priset ingår fika och lunch
Kontaktperson:	Svein Ruud ☎ 010-516 55 14 ✉ svein.ruud@ri.se
Kursadministration:	Nina Carlén Gouliavera ☎ 010-516 52 19 ✉ Nina.carlen.gouliavera@ri.se

Antalet platser är begränsat till 20.

RISE i samarbete med TMF Trä- och Möbelfabrikanterna

