

INBJUDAN

Sveby-modellen Att bygga energisnålt på riktigt

Alla vet vi hur svårt det är att kvalitetssäkra energikraven i en byggprocess. Trots stora ansträngningar händer det allt för ofta att de mål som satts tidigt i projektet inte uppfylls. Det här är ett problem som uppmärksammas även på nationell nivå och resultatet är att man kommit överens om en branschstandard som reglerar hur arbetet ska gå till. Den så kallade Sveby-modellen hjälper dig till en struktur som tydliggör hur energikraven ska säkras.

Inom projektet MountEE kommer ett antal byggprojekt utspridda över länet att följas. I arbetet ska Sveby-modellen användas och resultatet kommer att spridas. Vi förutspår en ökad användning av modellen, inte minst bland länets byggherrar. Det här är andra tillfället vi introducerar Sveby i Dalarna!

Välkommen till en heldag där du får lära dig Sveby-modellens arbets sätt!

Plats: Moraparken, Mora, lokal Mångsbodarna

Tid: Torsdagen den 22 augusti kl. 9.00 – 16.20

Anmälan: Senast 15:e augusti till ake.persson@lansstyrelsen.se.

Kostnad: 700 kr och 500 kr för medlemmar i ByggDialog Dalarna. Moms tillkommer. Avtalade deltagare i MountEE-projekten går gratis.

Frågor: Åke Persson, 070-325 3002



Branschstandard för energi i byggnader

Kursdag i praktisk tillämpning av Sveby

Innehåll och ungefärliga hålltider. Förmiddags- och eftermiddagsfika ingår

Kursledare: *Per Levin, Sveby*

0900	Sveby – så blev det till och så kommer det att fortsätta. - Hemsidan
0930	Svebys avtalsmall
1015	Energiberäkningar - Olika skeden - Brukarindata - Energianvisningsmallen (exempel) - Uppföljda resultat - Hur ska vi säkra kvaliteten och höja precisionen på energiberäkningar?
12-13	Lunch
1300	Energiverifikat – dokumentation och ansvar under byggtiden Erfarenheter från fallstudier
1330	Verifiering - Mätföreskrifter - Energiprestandaanalys - Verifieringsmall (exempel) - Precision på mätningar? Korrigeringar (ex. normalår).
1530	Frågor och synpunkter från deltagarna
1600	Varför Sveby i Dalarna? <i>Åke Persson, MountEE/ByggDialog Dalarna</i>
1620	Avslut