

Utbildningen

HÅLLBART BYGGANDE FÖR HANTVERKARE

UTBILDNINGEN SOM GUIDAR DIG TILL EN BÄTTRE AFFÄR



Utbildning kopplar samman byggandets miljöbelastning med praktiska lösningar i det egna byggandet. Med ökad kunskap ges hantverkaren på så sätt verktyg att möta det kraftigt ökande miljöengagemanget hos konsumenterna.

Kursen tar sin utgångspunkt i miljöproblemen, men flyttar snabbt fokus till praktiska frågor som materialval och byggfysik vid om- och tillbyggnad. Hur kan man t.ex. undvika fuktproblem vid ombyggnation av en sommarstuga till permanentboende.

De material och metoder som diskuteras är väl beprövade och tar sin utgångspunkt i fördelarna med hållbara lösningar. Under utbildningens många diskussionstillfällen får du tillfälle att själv hitta dina egna miljödrivna lösningar.

Del 1, Byggandets Miljöbelastning

Beskrivning av vilka miljöproblem som byggandet genererar, tex diskuteras konsekvenser av energiförbrukning och vikten av kloka materialval.

Del 2, Fukt och värme i vanliga konstruktioner

Praktisk byggfysik som konvektion, diffusion, lambdavärde och värmekapacitet. Förutsättningar för en fungerande byggnad diskuteras tex luftspalt, lufttäthet, och vindtäthet.

Del 3, Hållbara material och lösningar

Praktiska konstruktionslösningar i ett modernt byggande och konsekvenser av materialval. Genomgång av konkreta material och vilka problem de löser. Miljöaspekter binds samman med konstruktionslösningar och byggfysik.

Praktiska frågor

Kostnad 3600 ex moms. Kurslängd 1 heldag.

anders@klimatsmartbyggande.se
040 - 40 25 50