

Grøn materialelære

Kort fortalt

På kurset lærer du at udvælge grønne materialer efter funktionskrav i fagspecifikke konstruktioner samt anvende denne viden ifm. modtagerkontrol/kvalitetssikring, herunder lambda-værdi, globalt opvarmningspotentiale, statik og brand. Der er desuden fokus på livscyklus og affaldssortering efter affaldshierarkiets principper.

Fag: Grøn materialelære

| | |
|--------------------------------|--|
| Fagnummer: 22337 | Varighed 2 dage |
| AMU-pris: DKK 436,00 | Uden for målgruppe: DKK 1.829,90 |

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren kan:

anvende sin viden om fagspecifikke materialers egenskaber i forbindelse med udførelse af modtagerkontrol/kvalitetssikring, herunder lambda-værdi, globalt opvarmningspotentiale, statik og brand.

udvælge materialer som f.eks. tegl, mørtler og hampblokke, som opfylder funktionskrav i fagspecifikke konstruktioner.

anvende sin viden om materialernes livscyklus til at sortere fagspecifikke byggematerialer. affaldssortere fagspecifikke materialer efter affaldshierarkiets principper.

argumentere for de miljømæssige påvirkninger, der er ved brug og spild af fagspecifikke byggematerialer.

Kursuspris

AMU:

DKK 436,00

Uden for målgruppe:

DKK 1.829,90

Tilmelding

