



Grøn spydspids - Bæredygtighed på byggepladsen



Kort fortalt

På kurset lærer du at udvælge og dokumentere arbejdsprocesser og materialevalg i forhold til LCA og klimapåvirkning samt at kunne vurdere materialers bæredygtighed og finde substitutter for optimering af disse. Der er også fokus på dokumentation og registrering af ressourceforbrug, energi, strøm, brændstof m.m.

Fag: Grøn spydspids - Bæredygtighed på byggepladsen

Fagnummer: 21696	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 624,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.202,25

Målgruppe: Kurset henvender sig både til medarbejdere med og uden brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren kan:

- Anvende generel indsigt i bæredygtigt byggeri i det daglige arbejde på byggepladsen.
- Udvalge og dokumentere arbejdsprocesser og materialevalg i forhold til LCA og klimapåvirkning.
- Vurdere materialers bæredygtighed og finde substitutter for optimering af materialer.
- Dokumentere og registrere ressourceforbrug, energi, strøm, brændstof mm., og ud fra dette udføre optimering.
- Foretage måling, registrering og dokumentere afgang i byggeriet.
- Anvende viden om farlige stoffer i fagspecifikke byggematerialer til at undgå disse.
- Indrette/optimere byggepladsen med henblik på håndtering af affald, set ud fra et bæredygtighedsprincip.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 624,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 2.202,25

Tilmelding

