



Affaldsfraktioner i cirkulært byggeri



Kort fortalt

På kurset lærer du at arbejde med affaldsfraktioner med fokus på størst mulig genbrug og genanvendelse ud fra en cirkulær tankegang. Du lærer at sortere ud fra kendskab til de mulige behandlingsformer og under hensyn til økonomi, miljø, bæredygtighed og kvaliteten af slutproduktet. Derudover er der også fokus på at udregne kostprisen for bortskaffelse af fagspecifikke affaldsfraktioner.

Fag: Affaldsfraktioner i cirkulært byggeri

Fagnummer: 21571	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.551,50

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren kan:

- Arbejde med affaldsfraktioner med fokus på grøn omstilling og bæredygtighed
- Arbejde med affaldsfraktioner som sikrer størst mulig genbrug og genanvendelse ud fra en cirkulær tankegang
- Arbejde med affaldsfraktioner som f.eks. beton, mineraluld, plast, stål, gips og tegl.
- Vælge den optimale behandlingsform for fraktionen ud fra kendskab til de mulige behandlingsformer og under hensyn til økonomi, miljø, bæredygtighed og kvaliteten af slutproduktet
- Arbejde med krav og regler om affaldssortering
- Indrette byggepladsen således at affald sorteres korrekt
- Tilrettelægge arbejdsprocesser der minimerer affald
- Vurdere om restmaterialer kan genbruges/genanvendes
- Udregne kostprisen for bortskaffelse af fagspecifikke affaldsfraktioner
- Tag højde for fraktionsspecifikke arbejdsmiljøproblemer.
- Afgrænse fraktionen ud fra oprindelse, farlige stoffer og kemisk sammensætning.
- Udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler
- Kan anvende korrekte arbejdsteknikker

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 1.551,50

Tilmelding

