



Affaldsfraktioner i cirkulært byggeri



Fag: Affaldsfraktioner i cirkulært byggeri

Fagnummer: 21571	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.612,00

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 hensynet 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

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.612,00

Tilmelding

