

Genvinding af metaller, støberibranchen

Kort fortalt

På dette kursus lærer du om genvinding af metalkrot, jern og metaller, maskiner og udstyr i forbindelse med genvinding, krav til kvalitet og sortering, sikkerhed omkring arbejdet, miljøforhold omkring genvinding.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.:

Fag: Genvinding af metaller, støberibranchen

> **Fagnummer:**
45213

> **Varighed**
3 dage

> **AMU-pris:**
DKK 384,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.140,90

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i støberivirksomheder.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren kendskab til:

- Forskellige typer af metaller samt andre affaldsfraktioner
- Kundernes krav og behov
- Processer i en genvindings-/genbrugsvirksomhed
- Udstyr, maskiner og anlæg i forbindelse med genvinding af metaller
- Kvalitetsstyring, specifikationer og instruktioner
- Interne og eksterne krav til kvaliteten som produceres/leveres
- Konsekvensen af fejl i leverancer til kunden
- Afvigelseshåndtering
- Udstyr og metoder til kvalitetsbedømmelse
- Minimering af spild
- Typiske mål og evt. relevante nøgletal
- Arbejdsmiljø og sikkerhed omkring arbejdet
- Miljøforhold/-hensyn
- Uddannelse

Efter kurset kan deltageren ergonomisk, sikkerheds- og miljømæssigt korrekt udføre simple arbejdsfunktioner i forbindelse med genvinding af metalkrot, herunder:

- Modtage, håndtere og sortere
- Foretage selvstændige vurderinger af kvaliteten
- Sikre korrekt sortering af produkterne
- Kunne betjene udstyr til materialebestemmelse
- Forstå vigtigheden af, at materialer er sorteret helt korrekt og at disse ikke krydsforurenes
- Korrekt håndtere skrotprodukter som indeholder miljøskadelige produkter af hensyn til egen sikkerhed og eksternt miljø
- Forstå (og læse) forskellige anvisninger og instruktioner

> Kontakt

Herningsholm
Erhvervsskole
72134500

> Kursuspris

AMU:
DKK 384,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.140,90

> Tilmelding

