

# 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.

## Fag: Genvinding af metaller, støberibranchen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>45213     | <b>Varighed</b><br>3 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 642,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 3.561,05 |

**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
- Arbejds miljø 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

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 642,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 3.561,05

## Tilmelding

