

# Genvinding af metaller, støberibranchen

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du om genvinding af metalskrot, 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

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

