

# Genbrugspladser, grundforløb



## Fag: Genbrugspladser - Lovgivning og affaldsteknik

<b>Fagnummer:</b> 43478	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.947,65

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen henvender sig til ansatte på genbrugspladser.

**Beskrivelse:** Deltageren kan:

Vejlede brugerne af genbrugsstationerne om sorteringskriterierne for affaldet på den pågældende genbrugsplads ud fra viden om gældende regler og lovgivning om affaldsfraktionering, miljø og arbejdsmiljø.

Udføre deres arbejde på genbrugspladsen under hensyn til egen og andres sikkerhed og medvirke til forebyggelse af skadekomst under ophold på pladsen.

Oplyse brugerne af genbrugspladserne om behandling/genanvendelse af affaldet ud fra viden om affaldsbehandlingen af de enkelte fraktionstyper.

Fremme borgernes forståelse for affaldssorteringens vigtighed og forklare sammenhængen mellem renhedskriterier og økonomi.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**

DKK 1.914,00

**Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 6.444,85

## Tilmelding



## Fag: Arbejds miljø 1 i faglærte og ufaglærte job

<b>Fagnummer:</b> 48049	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.385,10

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere i større eller mindre virksomheder, der arbejder inden for de jobområder, hvor der tilbydes AMU-uddannelser.

**Beskrivelse:** Deltageren kan medvirke til udvikling af et sikkert og sundt fysisk og psykisk arbejdsmiljø inden for eget jobområde på baggrund af viden om risikofaktorer.

Deltageren kan bidrage med forslag til at fremme et godt arbejdsmiljø fx i forbindelse med APV, årlig arbejdsmiljødrøftelse, arbejdsmiljørundering mv.

Deltageren kan indhente og anvende informationer, fx interne politikker og retningslinjer på arbejdspladsen, relevant lovgivning, vejledninger og materiale fra fx Arbejdstilsynet og Branchefællesskaber for arbejdsmiljø (BFA).

## Fag: Arbmiljø - Sikkerhed, sundhed og APV på byggeplads

<b>Fagnummer:</b> 48964	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.612,00

**Målgruppe:** Bygningshåndværkere, der har eller ønsker beskæftigelse inden for området.

**Beskrivelse:** Deltageren kan i det daglige arbejde på byggepladser:

Varetage lovpligtige opgaver inden for arbejdsmiljølovens område vedr. sikkerheds- og sundhedsforhold i mindre bygge- og anlægsvirksomheder.

Medvirke til at øge sikkerheden og forebygge ulykker i forbindelse med indretning og daglig drift af en byggeplads.

Medvirke ved etablering af byggepladsens sikkerhedsorganisation.

Medvirke ved udarbejdelse og vedligeholdelse af APV/arbejdspladsvurderinger på byggepladsen

Overskue nye arbejdsvilkår ved skiftende arbejdspladser og udføre det påkrævede sikkerhedsarbejde.

Varetage koordineringsopgaver i overensstemmelse med de krav, der stilles i overholdelsen af "Byggepladsens plan for sikkerhed og sundhed", herunder samarbejde med byggeledere og andre virksomheder i byggeprojekter.

Planlægge arbejdsmiljøindsatsen under hensyn til byggeprojekters tidsplaner, økonomi og kvalitet.

Vurdere konkrete arbejdsmiljøproblemstillinger ud fra den eksisterende APV, herunder vurdere og vælge arbejdsmetoder, der minimerer eller fjerner arbejdsmiljørisici.

## Fag: Affald - fraktioner

<b>Fagnummer:</b> 49329	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.551,50

**Målgruppe:** Faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere, der har eller søger beskæftigelse inden for jområdet - og som gerne har indsigt i bæredygtighed og cirkulær økonomi.

**Beskrivelse:** Ud fra viden om gældende love og bekendtgørelser kan deltageren:

Indplacere fraktionen i det gældende afgiftssystem.

Vælge den optimale behandlingsform for fraktionen ud fra kendskab til de mulige behandlingsformer og under hensynet til økonomi, miljø og kvaliteten af slutproduktet

Tag højde for fraktionsspecifikke arbejdsmiljøproblemer.

Afgrænse fraktionen ud fra oprindelse og kemisk sammensætning.

Anvende AB18 i forbindelse med sikkerhedsstillelse, tidsfrister, aflevering, mangler, ansvar og tvister ved bygge- og anlægsarbejder.

Uddannelsen gennemføres for en af følgende fraktioner:

\_\_\_ Organisk affald.

\_\_\_ Plast.

\_\_\_ Glas.

\_\_\_ Papir.

\_\_\_ Beton og tegl.