



Emballage, anvendelse og bortskaffelse ved lagerar



Kort fortalt

Deltageren har, efter fuldført uddannelse, en grundlæggende viden inden for indkøb, anvendelse, genbrug separering og bortskaffelse af emballager på et moderne lager. Deltageren kan medvirke til optimal anvendelse af emballage, herunder i forhold ressourceforbrug ud fra et bæredygtighedsperspektiv.

Hold

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

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 416,00

Uden for AMU- målgruppe:

DKK 1.551,50

Tilmelding





Fag: Emballage, anvendelse og bortskaffelse ved lagerar

Fagnummer: 20926	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.551,50

Målgruppe: Personer der er beskæftiget eller ønsker beskæftigelse indenfor lager- og terminalområdet, og transportbranchen

Beskrivelse: Efter endt uddannelse har deltageren en grundlæggende viden inden for indkøb, anvendelse, genbrug separering og bortskaffelse af emballager på et moderne lager. Deltageren kan medvirke til optimal anvendelse af emballage, herunder i forhold til ressourceforbrug ud fra et bæredygtighedsperspektiv.

Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

Vælge og anvende korrekt emballage på et moderne lager

Gøre brug af korrekt fyldningsprocent af emballage

Separere, genbruge og bortskaffe emballager på en bæredygtig og miljøvenlig måde

Anvende relevante emballagemaskiner korrekt under hensyn til optimalt ressourceforbrug

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til:

Indkøb af emballager til et moderne lager

At medvirke til optimal brug af emballager på en bæredygtig måde

Vigtigheden af samspillet mellem indkøb, brug, genbrug og bortskaffelse

Forståelsen for valg og bortskaffelse af emballage jf. FNs verdensmål

Relevante regler, standarder og vejledninger som beskrevet i emballageloven og EUs emballage direktiv

FNs verdensmål: Mål 12: Ansvarligt forbrug og produktion