



Teknologi og optimering på lager og terminalområde



Kort fortalt

Deltageren opnår en grundlæggende viden inden for tekniske hjælpemidler og teknologier som anvendes på et moderne lager. Deltageren har kendskab til at implementere moderne teknologi på virksomheden, og kan indgå i dialog med ideer og sparring til brugen af de moderne teknologier.

Fag: Teknologi og optimering på lager og terminalområde

Fagnummer: 20911	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.551,50

Målgruppe: Ufaglærte og faglærte der er beskæftiget, eller ønsker beskæftigelse, inden for lager og terminalområdet, og som har brug for en grundlæggende teknologisk viden inden for området.

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren anvende moderne teknologier, såsom QR-koder og RFID-tags. Deltageren har desuden kendskab til dronens overordnede brug indenfor lager området.

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til dronens:

- Controller
- APP til controller
- Hastighed og rækkevidde
- Vægtgrænse til Certifikat
- Brug ved statusoptælling

Efter gennemført uddannelse har deltageren grundlæggende viden om:

- Opbygning af QR-koder og deres funktionalitet
- Samarbejdet mellem Scanner/Mobil devices og ERP-systemet

Efter gennemført uddannelse kan deltageren anvende:

- Deltageren kan anvende QR generator til fremstilling af QR-koder
- Scanner/Mobil device til aflæsning af QR-koder til senere anvendelse i ERP-systemet.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 416,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.551,50

Tilmelding

