

Safety Passport

Få de grundlæggende sikkerhedskompetencer til arbejde på større industri- og procesanlæg, hvor arbejdsmiljø og sikkerhed er afgørende.

Bliv klar til sikkert arbejde på industri- og procesanlæg

Arbejder du, eller ønsker du at arbejde på større industri- og procesanlæg? Så er det vigtigt at kende de særlige sikkerhedsregler og risici, der følger med arbejdet.

På kurset Safety Passport lærer du at arbejde sikkert og ansvarligt i miljøer med høje krav til arbejdsmiljø og sikkerhed. Du får viden om risikovurdering, sikker adfærd og korrekt brug af værnemidler, værktøj og sikkerhedsprocedurer.

Kurset giver dig samtidig indsigt i rolle- og ansvarsfordelingen mellem interne og eksterne medarbejdere på anlægget, så du kan indgå sikkert og professionelt i arbejdet på større industri- og procesanlæg.

Indhold

På kurset lærer du at:

- Vurdere de væsentligste risici ved arbejde på industri- og procesanlæg
- Foretage sikre valg og forebygge risici i arbejdet
- Arbejde sikkert ved fx arbejde i højden, kranløft og i lukkede eller iltfattige rum
- Anvende korrekte værnemidler, værktøjer og sikkerhedsforanstaltninger
- Forstå rolle- og ansvarsfordelingen mellem fx arbejdsmiljøansvarlige, miljøansvarlige og jobansvarlige
- Bidrage til god orden, sikkerhed og ryddelighed på arbejdspladsen

Målgruppe

Kurset henvender sig til faglærte og ufaglærte medarbejdere, som ikke har erfaring med arbejde på større industri- og procesanlæg, og som skal arbejde i miljøer med særlige arbejdsmiljø- og sikkerhedsrisici.

Udbytte

Efter kurset kan du:

- Identificere og forebygge sikkerhedsrisici ved arbejde på anlæg
- Arbejde sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt
- Bidrage aktivt til et sikkert arbejdsmiljø
- Forstå sikkerhedsprocedurer og ansvar på større anlæg

Bevis

Når du har gennemført kurset, modtager du et AMU-kompetencebevis, som dokumenterer dine kompetencer inden for sikkerhed ved arbejde på industri- og procesanlæg.

Kursuspris

Inden for AMUs målgruppe:
DKK 436,00

Uden for AMUs målgruppe:
DKK 1.385,90

Tilmelding



Kursusinfo



3 gode grunde til at vælge dette kursus

1. Få adgang til flere jobmuligheder: Mange virksomheder inden for industri og proces kræver dokumenterede sikkerhedskompetencer ved arbejde på anlæg.
2. Lær at arbejde sikkert i risikofyldte miljøer: Du får praktisk viden om risikovurdering, sikkerhedsprocedurer og korrekt brug af værnemidler.
3. Bliv en stærkere samarbejdspartner på arbejdspladsen: Kurset giver dig forståelse for ansvar, sikkerhed og samarbejde på større anlæg og arbejdspladser.

Hold

20-05-2026

Safety Passport - Industri- og procesanlæg, 2 dage
Heimdalsvej 4 3600 Frederikssund

2 dage

Daghold

26-05-2026

Safety Passport - Industri- og procesanlæg
Aa. Louis Hansens Allé 15 3060 Espergærde

2 dage

Daghold

03-08-2026

Safety Passport
Peder Oxes allé 4 3400 Hillerød

2 dage

Daghold

10-08-2026

Safety Passport
Peder Oxes allé 4 3400 Hillerød

2 dage

Daghold

Yderligere 3 hold

Fag: Safety Passport - industri- og procesanlæg

Fagnummer: 48756	Varighed 2 dage
Inden for AMUs målgruppe: DKK 436,00	Uden for AMUs målgruppe: DKK 1.612,00

Målgruppe: Ikke-faglærte og faglærte som ikke er i besiddelse af uddannelse eller erfaring med arbejde i og på større industri- og procesanlæg. Anlæg hvor det vurderes, at arbejdet er forbundet med særlige arbejdsmiljø- og sikkerhedsmæssige risici.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om, hvem der er kontaktperson/ansvarlig i forhold til forskellige arbejdssituationer i virksomheden, hvor arbejdet udføres. Fx arbejde i højden, iltfattige rum, ved kranløft samt ordentlighed og ryddelighed i jobsituationen.

Viden om rolle- og ansvarsfordelingen blandt interne og eksterne medarbejdere inden for sikkerhed og arbejdsopgaver, fx ATEX-ansvarlig, arbejdsmiljøansvarlig, miljøansvarlig og jobansvarlig.

Viden om vurdering af arbejdsstedet i forhold til konkrete opgaver og omgivelser og sikkerhedsforanstaltninger, herunder mindset, værnemidler, værktøj og maskiner i og på anlæg.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Vurdere de væsentligste risici ved arbejde i og på anlæg.

Aktivt foretage valg, der forebygger risici ved arbejdet i og på anlæg.