



# Elevatorteknik 1-2, skakt, stol og drivmaskinrum

## Kort fortalt

Du lærer at udføre montage- service- og vedligeholdelses og moderniseringsopgaver i elevatorskakte, -stole og drivmaskinrum og opnår kendskab til national lovgivning og internationale standarder for opsætning af elevatorer.

## Hold

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

### > Kontakt

ZBC  
Kursusteamet  
55788888

## Fag: Elevatorteknik 1-2, skakt, stol og drivmaskinrum

> **Fagnummer:**  
49573

> **Varighed**  
5 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 3.783,50

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Ikke AMU-målgruppe,  
fremmøde:**  
DKK 3.783,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikmontører, automatikteknikere, elektrikere samt industriteknikere, smede, personvogsmekanikere med kompetencer svarende til AMU-kursus 49572 elevatorteknik 1-1 intro, begreber og sikkerhed eller personer med tilsvarende kompetencer, der har eller ønsker beskæftigelse i elevatorbranchen.

### > Tilmelding



**Beskrivelse:** Deltageren kan medvirke ved opstillings- service- vedligeholdelses- og moderniseringsopgaver på elevatorer, rulletrapper og rullefortove og kender til national lovgivning og internationale standarder for opstilling af forskellige typer af elevatorer, rulletrapper og rullefortove.

Det betyder, at deltageren kan:

- udskifte, justere og fejlrette på elektriske og mekaniske komponenter i elevatorskakt, -stol eller -maskinrum.
- udføre vedligehold, fejlsøgning og fejlretning og på skaktens komponenter samt opmåle en skakt og anvende opmålingerne til udskiftning af komponenter.
- fejlrette og indjustere dragerparti ud fra en konstruktionstegning og drivmaskineri ud fra en arrangementstegning samt udskifte og justere dørlåse og hastighedsbegrænsere.
- udføre opsætning og grundlæggende fejlsøgning på elevatoralarmer m.v.
- medvirke til opstillingskontrol og periodisk besigtigelse af elevatoranlæg.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- de sikkerheds- og miljømæssige krav, der stilles ved udførelsen af arbejde på elevatorskakt, -stol og maskinrum.
- sikkerhed i forbindelse med arbejde i højde, arbejde under hængende byrder og klemningsfarer.
- hvordan man anmelder anlægsverifikation til relevante myndigheder.