



Risikovurdering af maskinanlæg



Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren foretage risikovurdering af maskinanlæg. Søgeord: Forsyningsadskiller, beskyttelse mod elektrisk stød, dimensionering af materiel til styre- og effektkredse, mærkning, aktive og passive sikkerhedskomponenter, lysgitter, gulvscanner, laser, maskinsikkerhed (DS/EN 60204-1), risikovurdering, risikonedsettelse, maskinanlæg, automatisk anlæg

Fag: Risikovurdering af maskinanlæg

Fagnummer: 49045	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 218,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.073,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod personer med en elektrikeruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer inden for sikkerhed på automatiske anlæg.

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren foretage risikovurdering af maskinanlæg. Det betyder:

Deltageren har indgående viden om Maskindirektivet, standarden for maskinsikkerhed, og de generelle principper for risikovurdering og risikonedsettelse.

Deltageren risikovurderer maskiner eller maskinanlæg i forbindelse med projektering.

Deltageren kvalitetssikrer og dokumenterer arbejdet i forhold til standarden for maskinsikkerhed.

Deltageren kommunikerer med samarbejdspartnere om risikovurderingen.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 218,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 1.073,00

Tilmelding

