



Trykluft til åndedrætsværn - luftkvalitet, kontrol og vedligehold

Målet for kurset

Deltagerne får viden indenfor følgende områder:

- Opbygning og indretning af trykluftanlæg til åndemiddelluft
- Krav til brug og vedligeholdelse af komponenter, der anvendes i forbindelse med produktion af åndemiddelluft
- Krav til systematisk kontrol og vedligehold af et velfungerende trykluftanlæg, hvorfra trykluften skal anvendes til luftforsynede åndedrætsværn

Indhold

Vi gennemgår følgende:

- Krav til kontrol og vedligehold, herunder måling af luftkvaliteten
- Hvilke krav der stilles til åndemiddelluftens kvalitet og typiske årsager til problemer med luftkvaliteten
- Hvordan der løbende kan sikres en tilfredsstillende kvalitet af åndemiddelluften

Gennemgangen indeholder eksempler på anlægsopbygning – herunder komponenter som filtertyper, trykluftbeholdere, rørsystemer, trykluftslanger, koblinger og åndedrætsværn samt enheder til tørring, dræning og opvarmning af trykluften.

Vi gennemgår og udleverer desuden tjeklister, der kan anvendes i forbindelse med den løbende vedligeholdelse.

Kurset kan afholdes separat eller i forbindelse med, at Avidenz i forvejen gennemfører den årlige lovpligtige måling på virksomheden.

Målgruppe

Kurset henvender sig primært til brugere af trykluftforsynede åndedrætsværn og medlemmer af arbejdsmiljøorganisationen (AMO) samt medarbejdere med ansvar for kontrol, vedligehold og eftersyn af kompressorinstallationer, hvorfra luften anvendes til åndemiddelluft – trykluft-ansvarlige.

Varighed

Aftales nærmere, dog svarende til minimum 1/2 dags supplerende arbejdsmiljøuddannelse.

Generelt

Kurset kan anvendes som en del af den supplerende uddannelse for medlemmer af Arbejdsmiljøorganisationen og den løbende kompetenceudvikling.

Kontakt

Kontakt Avidenz på tlf. 66 17 34 55 eller info@avidenz.dk for yderligere oplysninger.