



Ventilation

- anlægstyper, opbygning og regler

Målet for kurset

Deltagerne får en generel viden om gældende ventilationsregler for både det interne og det eksterne miljø.

Indhold

Gennemgang af procesventilation og indeklima for produktionslokaler, herunder arbejdstilsynets regler for følgende produktionsområder:

- Bearbejdning
- Industriel overfladebehandling
- Loddearbejde
- Skæring, slibning og svejsning

Gennemgang af de generelle forhold ved et eksisterende anlæg og nyetablering:

- Dimensionering og opbygning af effektiv procesudsugning, rumudsugning og erstatningsluft
- Filtrering af forureninger – Miljøstyrelsens regler
- CE-mærkning af anlægget og komponenter – herunder plan for service og vedligehold
- Kontrolanordninger – alarmer ved ineffektive filtre og procesudsugning
- Støj

Energiforbruget er også vigtigt. Derfor vil krav til behovsstyringer, brandsikring, energioptimering evt. med varmegenvinding også blive berørt.

Praktiske oplysninger

Kurset kan afholdes separat eller i forbindelse med, at Avidenz i forvejen gennemfører en opgave omkring ventilation i jeres virksomhed.

Kurset veksler mellem oplæg fra Avidenz, dialog med deltagerne og praktiske eksempler. Det vil så vidt muligt være eksempler fra jeres egen virksomhed, der anvendes.

Målgruppe

Uddannelsen henvender sig til medlemmer af arbejdsmiljøorganisationen (AMO) eller andre med interesse for emnet, som f.eks. medarbejdere i indkøbs-, projekt-, service- og teknisk afdeling.

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.