



Webbinär

Vid hantering av brandfarliga gaser eller vätskor kan det bildas en explosiv atmosfär i anslutningen till hanteringen. Explosionsfarlig miljö kan uppstå där t.ex. brandfarliga lösningsmedel hanteras, eller där torrt och finfördelat damm förekommer.

I anläggningar, där en explosionsfarlig miljö kan förekomma, ska en riskbedömning och zonklassning ha genomförts samt explosionsskyddsdokument för anläggningen skapats. Det är även viktigt att välja rätt utrustningar och säkra arbetsmetoder. ATEX Användardirektiv för arbete i explosionsfarlig miljö har varit tvingande sedan 1 juli 2006.

Kursen ger goda kunskaper om de krav som ställs på arbetssäkerhet för riskområde med explosiv atmosfär. Vi tar upp gällande regler och föreskrifter samt hur du kan uppfylla kraven genom att t.ex. följa standarder och handböcker.

Vi förklarar innebörden av reglerna om ”Utrustningar för explosionsfarlig miljö”, enligt ATEX-direktivet 2014/34/EU, hur zonklassning kan ske och vad ett Explosionsskyddsdokument ska innehålla. Vi går igenom gällande regler och föreskrifter samt hur man kan uppfylla kraven genom att t.ex. följa olika standarder och handböcker.

Kursmoment

Under kursen går vi igenom följande moment:

- Omfattning och krav.
- Riskbedömning enligt direktivets krav.
- Principer för zonklassning.
- Explosionsskyddsdokument.
- Standarder och andra hjälpmedel.

Kursmål

Efter genomförd kurs har du fått djupare kunskaper om de krav på arbetssäkerhet som ställs i riskområden med explosiv atmosfär.

Genomförande

Kursen genomförs i våra lokaler eller på plats hos kund.

Kurstyp

Lärlärd kurs

Kurslängd

1 dag

Målgrupp

Drift- och underhållspersonal samt elektriker, tekniker, ingenjörer, arbetsledare och konsulter som arbetar med eller skall börja arbeta med installationer i områden med explosiv atmosfär.

Förkunskaper

Erfarenheter från verksamhet som hanterar brandfarlig vara och/eller brännbart damm.

Kontakt

Kontakta oss för mer information:

Telefon
0793327544

E-post
info@tacao.se