



I vår kurs **Regler och risker vid tryckprovning** går vi igenom gällande regler och hur tryckprovning med gas utförs på ett säkert sätt, samt informerar om Swedacs vägledning för att söka ackreditering.

[Du kan läsa mer om AFS 2006:8 här.](#)

Utbildningsinformation

För vem är kursen **Regler och risker vid tryckprovning**?

Kursen vänder sig till företag och personer som arbetar med tryckprovning med gas.

Om kursen **Regler och risker vid tryckprovning**

Kursen lär ut vilka risker som är förenade med provning med gas och hur man kan minska dem. Deltagaren ska efter kursen själv kunna utföra, leda och dokumentera en säker tryckprovning med gas enligt gällande krav. Kursen ger också information om kraven för ackreditering.

Enligt Arbetsmiljöverkets, Räddningsverkets och tryckkärlsdirektivet PED, är tryckprovning för att verifiera hållfastheten ett krav för utrustningar som tryckkärl, rörledningar och cisterner. Av olika anledningar, till exempel för vissa material och medier, kan man inte tryckprova med vatten och då är tryckprovning med gas ofta det enda alternativet.

Den som ska utföra tryck- eller täthetsprovning med gas måste följa reglerna i Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2006:8 för provning med över- eller undertryck. Föreskriften gäller sedan 1 juli 2007 och ställer bland annat krav på att företaget är ackrediterat av Swedac. Den omfattar även andra förändringar jämfört med den gamla föreskriften AFS 1985:14.

Programinnehåll

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311

- Vad säger föreskriften?
- Krav på kompetens, riskbedömning, provningsplats och riskområde
- Riskerna när man tryckprovar med gas
- Hur hanteras riskerna?
- Exempel på riskbedömning
- Genomgång av erforderlig utrustning
- Hur går en tryckprovning till?
- Samordningsansvar, avspärning och personsäkerhet
- Checklista och provningsschema
- Vad krävs för att få ackreditering?



Praktisk information

Praktisk information

Tid: kl. 08:30-16.30

Det angivna priset är 6 500 kr exklusive moms, i priset ingår kursdokumentation, lunch och kaffe.

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311



Datum och platser

- Tryckprovning med gas, AFS 2006:8 (Malmö) 13 apr 2022
Datum: 13 apr 2022 - 13 apr 2022
Plats: Kiwa Swedens Kontor, Höjdrodergatan 12, 212 39, Malmö
Dagar: 1
Pris: 6 500,00