



Utbildning – 2018/2019

Innehåll och mål

Utbildningen omfattar 8 timmar teori varvat med praktiska tillämpningar. Områden som behandlas är förekommande gasers egenskaper och risker. Mätmetoder med funktionskontroller och kalibrering samt instrumenthantering.

Målgrupp

Utbildningen vänder sig mot samtliga yrkeskategorier som använder sig av instrument för att detektera, mäta eller analysera gaser. Utbildningen ger goda kunskaper i mätmetodik samt hantering av instrument.

Utbildningsdatum och plats

Utbildningen är helt kundanpassad. Specifika datum och tidpunkter bestäms mellan vår utbildningsansvarig och kund. Utbildningen kan hållas i våra lokaler i Göteborg eller enligt önskemål.

Pris

För kundspecifika utbildningar ges offert på förfrågan vilken baseras på tidpunkt, plats, antal deltagare och kravet på dokumentation. Betalningsvillkor är 15 dagar från fakturadatum.

Annuleringsvillkor

Fram till sju (7) arbetsdagar innan aviserad utbildningsstart debiteras 900 SEK per avbokad deltagare. Från sex (6) t.o.m. tre (3) arbetsdagar innan aviserad utbildningsstart debiteras halva aktuella utbildningsavgiften per avbokad deltagare. Från två (2) arbetsdagar innan aviserad utbildningsstart eller helt uteblivande, debiteras hela aktuella utbildningsavgiften per avbokad deltagare.

Avbokning beräknas från det att vi fått sig avbokningen tillhanda. Avbokning sker skriftligt till info@ppmindustrial.se. Uppstår personliga förhinder att delta, kan företaget disponera platsen för annan person inom sin organisation. Om vi på grund av för få anmälda utbildningsdeltagare eller annat tungt vägande kan tvingas inställa en utbildning, återbetalas alla inbetalda utbildningsavgifter utan oskäligt dröjsmål. Vi skall utan dröjsmål underrätta berörda utbildningsdeltagare om det inträffade och snarast därefter meddela, när nästa utbildningstillfälle kommer att äga rum. Utöver detta har ppm inget ansvar för direkta eller indirekta kostnader, som den inställda utbildningen kan ha medfört för deltagaren eller beställande företaget.



Program

08:00 – 10:00	Varför och vid vilka tillfällen bör man mäta gas Begrepp och förkortningar som används i samband med gasmätning Gasers fysiska och kemiska egenskaper och deras påverkan på människan.
10:00 – 10:20	Kaffe
10:20 – 12:00	Tillvägagångssätt och metodik vid gasmätning och gasfriförklaring Mätmetoder för gas För- och nackdelar med de olika metoderna
12:00 – 13:00	Lunch
13:00 – 14:00	Instrument – Typer, funktioner, specifikationer, krav och förväntningar man som användare kan ställa
14:00 – 14:20	Kaffe
14:20 – 16:00	Praktiska tillämpningar med övningar: Hantering av egna gasmätare samt funktionsprovning Praktisk gasmätning på autentiska platser/miljöer i anläggningen.

Anmälan och avbokning

<http://www.ppmindustrial.com/utbildning-i-gasrisker/>

eller

ppm Industrial AB

Importgatan 7

422 46 Hisings Backa

Tel: 031- 779 29 50

e-post: info@ppmindustrial.se
