

## Säkerhetsutbildning. Säker hantering av gas vid gassvetsning och gasskärning.



### Utbildningspaket 2 – år 2012

(SAP 501875)

#### Innehåll och mål

Utbildningen omfattar 7 timmar teori varvat med praktiska övningar. Områden som behandlats är gasers egenskaper, användningsområden och risker. Hantering av gassvetsutrustning, bakslag, bakeld och slangexplosion. Gasflaskor i brand samt gällande lagar och förordningar. Utbildningen ger goda grundläggande kunskaper säker gashantering samt hur man skall agera då olyckan är framme och gällande lagstiftning.

#### Målgrupp

Utbildningen vänder sig till personer som svetsar och skär med gas i sitt arbete t.ex. underhållsavdelningar.

#### Utbildningsdatum och plats

Utbildningen är öppen, vilket innebär att den hålls efter förutbestämt schema. Förteckning över exakta utbildningsdatum och orter finns på AGAs hemsida, [www.aga.se](http://www.aga.se). Under rubriken Kurser vidare till Kurskalender och Anmälan återfinns aktuella planerade utbildningar med datum och ort. I det fall utbildningen önskas företagsspecifik, använd kontaktuppgifterna på produktbladets baksida.

#### Pris

Angivna priser gäller t.o.m. 2012-12-31. Anmälan till utbildningen sker skriftligen. Kursavgiften debiteras efter bindande anmälan om deltagande. För genomförd utbildning inklusive dokumentation, debiteras 3 860 SEK per deltagare, exklusive moms. För företagsintern utbildning med minst tio (10) deltagare, debiteras 34 155 SEK, exklusive moms. För varje tillkommande deltagare utöver ovan angivna tio (10), tillkommer 1 900 SEK, exklusive moms. Betalning skall ske femton (15) dagar från fakturadatum, faktureringsavgift tillkommer. Vid försenad betalning debiteras dröjsmålsränta, påminnelseavgift och kravavgift enligt lag.

#### Annulleringsvillkor

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 AGA fått sig avbokningen tillhanda. Avbokning sker skriftligt till [trainings@se.aga.com](mailto:trainings@se.aga.com). Uppstår personliga förhinder att delta, kan ditt företag disponera platsen för annan person inom sin organisation. Om AGA på grund av för få anmälda utbildningsdeltagare eller annat tungt vägande skäl tvingas inställa en utbildning, återbetalas alla inbetalda utbildningsavgifter utan oskäligt dröjsmål. AGA skall utan dröjsmål underrätta berörda utbildningsdeltagare om det inträffade och snarast därefter meddela, när nästa utbildningstillfälle kommer att äga rum. Utöver detta har AGA inget ansvar för direkta eller indirekta kostnader, som den inställda utbildningen kan ha medfört för deltagaren.



---

<b>Program</b>	08.00 - 09.00	Presentation om gasers egenskaper: Bränngas och Luftgas
	09.00 - 09.15	Kaffe
	09.15 - 09.50	Fördjupad kunskaper om: acetylen, gasol och hydrogen
	09.50 - 09.55	Paus
	09.55 - 10.30	Fördjupad kunskaper om: oxygen, nitrogen och argon
	10.30 - 11.00	Fördjupad kunskaper om: helium, koldioxid och lustgas
	11.00 - 11.10	Paus
	11.10 - 12.00	Gasflaskor - hantering och färgmärkning Gasflaskor i brand Ansvar, lagar och förordningar
	12.00 - 12.45	Lunch
	12.45 - 14.00	Genomgång av svets- & skärutrustning för att undvika bakslag och bakeld
	14.00 - 14.15	Kaffe
	14.15 - 15.00	Arbetsplatsens utformning, krav på egenkontroll och skriftligt prov

---

**Anmälan och avbokning** [www.aga.se](http://www.aga.se) > kurser > kurskalender & anmälan

**eller** Ring/faxa AGA på:  
Telefon: 060 - 55 37 42  
Telefax: 060 - 12 73 54

**Övrig information** Frågor runt de olika utbildningarnas innehåll, plats och datum kan ställas till:  
AGA Gas AB – Market Services  
Peter Bolund  
Telefon: 060 - 55 37 43  
Mobil: 0705 - 64 27 46  
Telefax: 060 - 12 73 54  
E-post: [peter.bolund@se.aga.com](mailto:peter.bolund@se.aga.com)