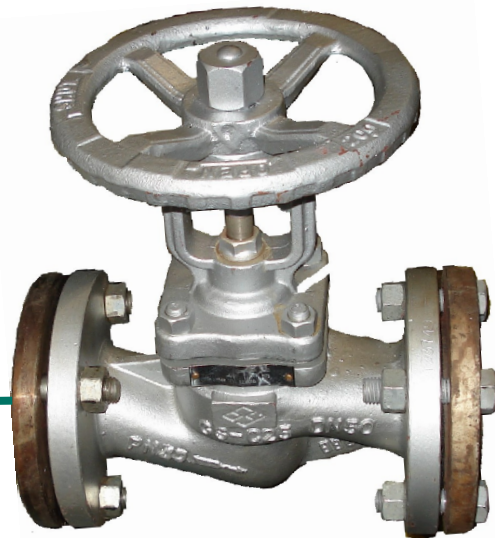


LT Teknik & Ventil och VIMAB genomför utbildningen gemensamt. Vi erbjuder mångårig teoretisk och praktisk erfarenhet där nyttan för dig som kund alltid sätts främst. VIMAB har mycket stor praktisk erfarenhet av ventiler och LT Teknik har mer än 30års erfarenhet av ventiler och ventilutbildningar.



*Utbildning för säkerhets skull*



Utbildningen bygger på att teknisk kunskap och kännedom om funktion, användning och säkerhet ger

- Säkrare processer
- Mindre miljöpåverkan
- Höjd produktivitet
- Ökad livslängd
- Lägre kostnader
- Tryggare och säkrare jobb

**Kontakta oss för mer information**

**VIMAB**  
Annie Björk  
Tel. 0303-352921  
Mail: [annie.bjork@vimab.se](mailto:annie.bjork@vimab.se)  
[www.vimab.se](http://www.vimab.se)

**LT Teknik & Ventil AB**  
Thomas Lundqvist  
Tel. 0707-207742  
Mail: [thomas@ltventil.se](mailto:thomas@ltventil.se)  
[www.ltteknik.se](http://www.ltteknik.se)

# VENTILKURS

*för*

## DRIFTSOPERATÖRER

*inom*

## Processindustrin



**T**eoretisk och praktisk hantering av utrustning som ventiler, manöverdon, reglerventiler, säkerhetsventiler och flödesmätare är en väsentlig kunskap för ökad säkerhet och produktivitet.

**G**enom att i förväg ta del av information om just er process och era behov av kunskap blir varje kurs genomförd med rätt innehåll och med för er maximal nytta. Genomförandet blir kompakt och ekonomiskt.

**D**eltagarna kan delas upp för två eller fler kurstillfällen för mesta utbyte och för att alltid finnas tillgängliga på arbetsplatsen med beredskap för det oväntade.

**U**tbildningen är lätt att ta till sig och är direkt anpassad för behoven i den egna processen. Vi når alla samtidigt med samma utbildning. Diskussioner och lösningar utgår alltid från den egna processen.

**PRAKTIK** och **TEORI** varvas under utbildningsdagen.

**Utbildning är ett sätt att få bättre drift och funktion men också förbättra process och personsäkerheten**



## VENTILUTBILDNING

**K**ursen ger grundläggande förutsättningar dvs bestämmelser och krav samt konstruktion, funktions- och driftsferenheter för en säker hantering.

- ⇒ Applikationserfarenheter och åtgärder i drift samt hantering vid underhåll och utbyte. Risker och möjligheter med automatisering med genomgång av teknik samt drift och underhåll av automatiserade ventiler.
- ⇒ Grunder och funktion, felsökning av reglering, säkerhet och flödesmätning får vi också med.
- ⇒ Drift och Funktion dvs daglig hantering är ventiler är en viktig del av operatörens arbetsdag. När det ibland eller ofta är problem? Vad kan vi göra och vad gör vi? Kursens praktiska delar tar upp service på plats i anläggningen, förberedelser för renovering samt vad som görs vid en renovering. Allt för att det skall fungera så smidigt som möjligt från installation till den slutliga hanteringen när en produkt inte längre lönar sig att underhålla och reparera.
- ⇒ En stor del av oönskade produktutsläpp kommer från ventiler. Hur säkerställer vi minimal klimat och miljöpåverkan?

## PROGRAM, ENDAGSUTBILDNING

Vi varvar teori och praktik. Vi behöver tillgång till utbildningslokal samt verkstadslokal.

- ◇ **Normer och förutsättningar**
- ◇ **Avstängningsventiler**
- ◇ **Ventilfunktioner—konstruktion**
- ◇ **Service-underhåll av ventiler**
- ◇ **Automatisering funktion, drift, underhåll, säkerhet.**
- ◇ **Egenmediestyrd ventiler**
- ◇ **Reglering, säkerhetsventiler**
- ◇ **Installation-reparation-felsökning**

