

## ASKALON KURSKALENDER 2010

### **Kurs UF-101/Dimensionering och val av reglerventiler:**

UF-101 behandlar tillvägagångssättet för val och dimensionering av reglerventiler och ställdon. Vi använder genomgående Fishers dokumentation och beräkningsprogram men kursens basinformation gäller alla fabrikat av reglerventiler. Kursen behandlar likaså val av nödvändig tilläggsutrustning som lägesregulatorer, booster mm.

#### **Kurstillfällen:**

1. 2-4 november

### **Kurs UF-103/Service Fisher reglerventiler:**

Kursen för Dig som ansvarar för service på reglerventiler. Du får lära Dig knepen som gör arbetet snabbare och resultatet bättre.

#### **Kurstillfällen:**

1. 18-20 januari

### **Kurs UF-105/FIELDVUE Instruments – 375:**

UF-105 beskriver grunderna för att kunna genomföra installation, montering, konfigurering och kalibrering av DVC2000/6000 på både linjära och roterande don/ventiler med fältkommunikator 375.

#### **Kurstillfällen:**

1. 21-22 januari
2. 26-27 januari
3. 9-10 november

### **Kurs UF-106/FIELDVUE Instruments – AMS Valvelink:**

Repetition av funktionsbeskrivning, installation och montering av DVC2000/6000 på linjära och roterande don/ventiler. Konfigurering, kalibrering och optimering av lägesställarnas styrparametrar med AMS ValveLink. Kursen vänder sig till tekniker och ingenjörer som ansvarar för installation och kalibrering av FIELDVUE-relaterade instrument med AMS ValveLink.

#### **Kurstillfällen:**

1. 28-29 januari
2. 23-24 februari
3. 20-21 april
4. 21-22 oktober
5. 11-12 november
6. 7-8 december

### **Kurs UF-107/FIELDVUE Diagnostics – Utvärdering av diagnostik:**

Denna kurs lär ut nödvändiga kunskaper för att kunna utföra och utvärdera AMS ValveLink-diagnostik. Dessutom beskrivs avancerat användande av larmhantering, offline- och onlinediagnostik för felsökning och analys av reglerventiler och instrument.

Denna kurs riktar sig till tekniker och ingenjörer som använder och arbetar med AMS ValveLink.

#### **Kurstillfällen:**

1. 25-26 februari
2. 22-23 april
3. 9-10 december

### **Kurs UF-111/AMS Device Manager.**

Kursen behandlar handhavandet av underhållssystemet AMS.

#### **Kurstillfällen:**

1. 23-25 mars
2. 5-7 oktober

### **Kurs UF-121/Frekvensanalys I**

Målgrupp för denna kurs är inspektörer som arbetat med CSI system, eller liknande system, mindre än ett år och har ett behov av att fräscha upp sina kunskaper i dessa grunder. Detta är en grundkurs som berör grunderna i vibrationer och frekvensanalys samt många praktiska fall.

#### **Kurstillfällen:**

1. 14-16 december



## **Kurs UF-122/CSi påbyggnad:**

Kursen ger fördjupade kunskaper i användning av programmoduler, så som RBMwizard, RBMwiew samt databasinställningar. Den här kursen är en fortsättning på kurserna UF-120 och UF-121.

### **Kurstillfällen:**

1. 7-9 september



## **Kurs UF-123/Frekvensanalys II**

Kursen riktar sig till erfarna användare som arbetat en längre tid med CSi utrustning. Denna utbildning är för dig som vill ha djupare kunskaper i frekvensanalys, felbedömning samt maskindiagnos.

### **Kurstillfällen:**

1. 13-15 april

## **Kurs UF-125/RBMWizard:**

CSi's RBMWizard och expertprogram är ett värdefullt verktyg som hjälper dig med maskindiagnos och bedömning. Kursen ger de kunskaper du behöver för att ställa in olika parametrar för att få den bästa bedömningen. CSi expertprogrammet innehåller flera tusen analysregler och en stor noggrannhet att lokalisera felbeteende hos maskinen.

### **Kurstillfällen:**

1. 21-23 september

## **Kurs UF-127/Avancerat handhavande CSi 2130**

Den här kursen innebär att du får djupare kunskaper om hur inställningarna i CSi 2130 görs. Kursen fokuserar också på mätmöjligheterna och hur de ställs in och tolkas. Under denna kurs kommer vi att arbeta med praktiska övningar direkt på CSi 2130 maskinanalysatorn. Utöver det förklaras menyerna och funktionerna grundligt

### **Kurstillfällen:**

1. 16-18 mars
2. 16-18 november



## **Kurs UF-132/AMS CSi 4500 online grundkurs:**

CSi 4500 Online grundkurs berör främst handhavandet av CSi 4500-systemet, vibrationslära och den grundläggande terminologin relaterat till systemet. Som elev får man insikt om hur systemet är uppbyggt, dess komponenter och hur vidare man använder monitor och avläser spektrum och trenddata. Kursen riktar sig till användare samt inspektörer av CSi's online system 4500.

### **Kurstillfällen:**

1. 8-10 juni

## **Kurs UF-134/Machinery Health Manager Vibration Analys programvara:**

Denna kurs riktar sig i första hand till alla användare som vill lära sig allt som är nytt i den nya Vibration Analysis modulen i 5.2 och senare release av MHM. Kursen omfattar i huvudsak handhavandet av MHM 5.2.

### **Kurstillfällen:**

1. 9-11 februari
2. 4-6 maj
3. 12-14 oktober



**askalon**  
process

...Processindustrins vågbrytare...

## Här är vi som jobbar med utbildning:



**Per-Olof Rundqvist**  
Kursansvarig



**Tess Olsson**  
Kurskoordinator



**Frank Beckius**  
Lärare Fieldvue/Service



**Per Locke**  
Lärare Service



**Adnan Qadour**  
Lärare AMS MHM



**Kjell Bollman**  
Lärare AMS MHM



**Martin Nytomt**  
Lärare AMS MHM



**Robert Axelsson**  
Lärare AMS DM



**Johan Mederyd**  
Lärare AMS/Fieldvue



**Niklas Pettersson**  
Lärare UF-101

**Välkommen för information och bokning av platser.**

Ring Tess på tfn 054-57 92 22 eller skicka mail till adressen [tess.olsson@askalon.se](mailto:tess.olsson@askalon.se)

Våra kurser kan även offereras med arrangemang hos kunden.  
Kontakta Tess Olsson för offert.



**Huvudkontor** • Nolgårdsvägen 11 • 663 41 Hammarö • Telefon 054-57 92 00 • Telefax 054-53 18 51  
[sales@askalon.se](mailto:sales@askalon.se)

**Helsingborg** • Frostgatan 84 • 260 35 Ödåkra • Telefon 042-20 31 53 • Telefax 042-20 31 42  
[per-olof.gulliksson@askalon.se](mailto:per-olof.gulliksson@askalon.se)

**Stockholm** • Box 276 • 177 25 Järfälla • Telefon 08-580 253 93 • Telefax 08-580 184 96  
[charlotte.hasselof@askalon.se](mailto:charlotte.hasselof@askalon.se)

**Timrå** • Terminalvägen 16 • 861 36 Timrå • Telefon 060-57 47 00 • Telefax 060-57 61 34  
[torbjorn.bosk@askalon.se](mailto:torbjorn.bosk@askalon.se)

**Danmark** • Hejrevang 11 • DK-3450 Allerød, Danmark • Telefon +45 48134977 • Telefax +45 70253052  
[allan.pedersen@askalon.dk](mailto:allan.pedersen@askalon.dk)

[www.askalon.se](http://www.askalon.se)