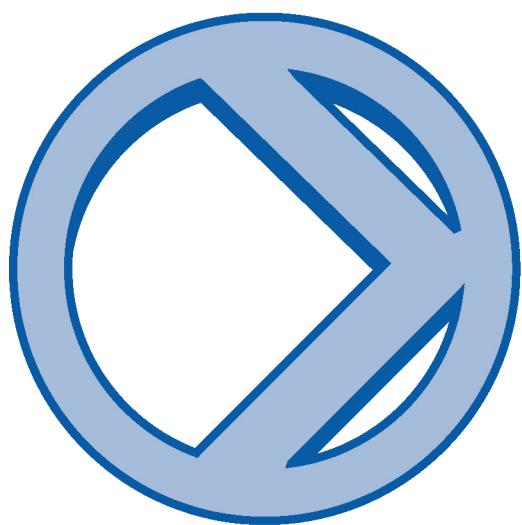


Forts. pumpteknik den 4-5 oktober 2018 i Stockholm

Forts. kurs i pumpteknik

Välkomna till Servicesektionens Fortsättningskurs i pumpteknik.

Kursen vänder sig till dig som arbetar med installation av pumpar i fastigheter och industrier.



**SWE
PUMP**

Servicesektionen

Praktisk information

Tid och plats

4-5 okt 2018 hos Xylem,
Gesällvägen i Stockholm.
Dag 1: 09.00-16.30
Dag 2: 08.00-16.30

Avgift

4 900 kronor (medlem)
6 125 kronor (icke medlem)
Priset är exkl. moms. Måltider samt
dokumentation ingår.

*Vid avbokning senare än 30 dagar innan kursstart
eller uteblivet deltagande debiteras full avgift. Vi
förbehåller oss rätten att ställa in kursen på grund
av för få deltagare.*

Anmälan

Anmäl dig via e-post till Heléne Schultz,
Servicesektionen, helene.schultz@tebab.com
senast den 23 augusti med
deltagarinformation samt fakturauppgifter.
Meddela om du har speciella önskemål (kost
mm.)

Hotellrum

Återkommer med information om hotell.

Information

Kontakta: Heléne Schultz, Servicesektionen
Telefon: 08-782 08 23
E-post: helene.schultz@tebab.com
Hemsida: www.servicesektionen.se



Servicesektionen

Servicesektionen c/o TEBAB, BOX 5510,
114 85 Stockholm
Besöksadress: Storgatan 5
Tel: 08-782 08 50 - servicesektionen@tebab.com

Program - 4 oktober

09 30	Samling med kaffe och smörgås
10 00	Repetition från grundkursen Applikationer Pumptyper Arbetsmiljö Pump teori Dimensionering
12 30 – 13 00	Lunch Fabriksbesök 60 min - Flödet i fabriken från gjuteri till färdig pump Materialval Målningsstandarder För och nackdelar med olika materialval Tätningar Kaffe ATEX Vad är det Vad gäller Kunskapsstest
Ca 18.30	Kvällsaktivitet

Program - 5 oktober

08 00	Installation av pumpar Dränkbart Torrt uppställda (centrifugal och deplacerade normpumpar) Kaffe Styrning av pumpar VFD Övervakningsutrustning Förebyggande underhåll Vibrationsmätning Upp riktningar av pumpar Systemkontroll (kontroll av flöde och varvtal vid uppstart)
12 30 – 13 00	Lunch
13 00	Fabriksbesök 60 min (de olika pumpkomponenterna tätningar, axlar, motor och slutprovning)
14 00	Felsökning pumpar och anläggningar Plantätningar Kapacitetsproblem Kavitation Vibrationer/oljud Applikationsproblem Utvärdering och utdelning av diplom
16 00	Avslut kurs - hemfärd