

Kurs - Välj rätt pump!

För att förstå hur en pump fungerar, måste man också förstå hur pumpen samverkar med och påverkas av övriga komponenter i systemet. Man behöver kunskap om olika pumpars funktion, man behöver känna till grundläggande samband mellan tryck och flöde och vilka faktorer man måste ta hänsyn till i pumpat media. Allt hänger nämligen ihop! Detta är en utbildning som är speciellt framtagen för att ge dig som konsult all kunskap som behövs för att dimensionera din pump rätt. Kursen hålls av den erfarna utbildningsledaren Mats Björkner från Pumpportalen.

Kursprogrammet innehåller kortfattat

Vanligt förekommande applikationer, pump typer, dimensionering och installationsrekommendationer för pumpar till VA system.

Exempel på programpunkter

Applikationer
Grundläggande pumpfysik
Pumptyper
Pumpkurvan
Systemegenskaper
Reglering och styrning
Installation och Specifikation

Målgrupp

Kursen riktar sig till konsulter inom VA sektorn

Anmäl dig nu - begränsat antal platser!

Genomförande: Endagskurs på plats i Stockholm, Göteborg eller Malmö

Pris: 9 500 SEK, exkl moms
(Kursmaterial, lunch och fika ingår)

Tid: Heldag kl. 08.30-16.00

Datum & plats:

4 april - Stockholm, Teknikföretagen, Storgatan 5

16 april - Göteborg, Centralhuset konferens,
Nils Ericsonplatsen 4

18 april - Malmö, Comfort Hotel, Carlskatan 10c

Vid frågor kontakta kansliet@swepump.org

Sista anmälningsdag är en månad innan kursstart.

Vi förbehåller oss rätten att ställa in kursen vid för få deltagare.

Anmälan är bindande. Vi förbehåller oss rätten att ställa in kursen vid för få deltagare. Avbokning sker senast 30 dagar innan kursstart utan kostnad. Du får gärna skicka en kompis till kursen om du har förhinder.

Anmäl dig här!



Svenska pumpleverantörers förening

www.swepump.org

PUMPPORTALEN
KOMMUNIKATION & UTBILDNING

www.pumpportalen.se

Ett samarbetsprojekt mellan pumpföretagens branschorganisation Swepump och Pumpportalen. Kursen är varumärkesneutral och har branschen som helhet i fokus. Kontakt: kansliet@swepump.org