

TJÄNSTER FÖR VARJE FAS I DITT PROJEKT

KONCEPT

DESIGN TJÄNSTER

- CAD-ritningsdatabas – Swagelok® komponenter & applikationer
- Ny CAD-ritning
- Ritningsstöd
- P&ID

SUPPORT VID VAL AV KOMPONENT OCH APPLIKATION

MATERIALVAL

- Vägledning & stöd
- Utbildning

PLANERING AV UTBILDNINGSPROGRAM



PLANERING & DETALJPROJEKTERING

SÄKERSTÄLLA MATERIAL- & KOMPONENTVAL

- Specifika för systemdata (tryckklassning, media, temperatur, m.m.)

FIELD ENGINEER DESIGN SUPPORT / HANTERING

PROJEKTLEDNING

UTBILDNING

- Applikationer & komponenter
- Ingenjörsteam & underleverantör



INKÖP

BEKRÄFTA MATERIAL-, KOMPONENT- & APPLIKATIONS-BESTÄLLNINGAR

REKOMMENDERAD LEVERANSPLAN

- Reservdelar
- Leveransschema



PRODUKTION

SUPPORT PÅ PLATS

TEKNISK VÄGLEDNING & SUPPORT

INSTALLATIONS-UTBILDNING

- Kärnteam & underleverantörer

MONTAGE AV APPLIKATIONS-LÖSNINGAR



INSTALLATION

SUPPORT PÅ PLATS

TEKNISK VÄGLEDNING & SUPPORT

INSPEKTION AV DELSYSTEM

- Läckage-detektering
- Inspektion av installerade anslutningar
- Best practices vid montage



UPPSTART/DRIFTSÄTTNING

INSPEKTION & RAPPORTERING INFÖR DRIFTSÄTTNING AV FIELD ENGINEER

KOMPLETT UPPFÖLJNING-INSPEKTION

UNDERHÅLLS-PLANERING



UNDERHÅLL

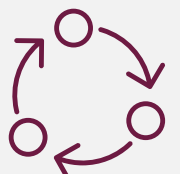
FORTSATT TEKNISK VÄGLEDNING & SUPPORT

SLANGHANTERING

SCHEMALAGDA SYSTEM-INSPEKTIONER

UTBILDNING

- Nya teammedlemmar
- Uppföljningsutbildning



APPLIKATIONER

Provtagnings-system



System för gasdistribution



Analysssystem



Supportsystem för mekaniska tätningar



Provtagnings-system för ammoniak



Kundanpassade lösningar



UTBILDNINGAR



Hydrogen Solutions for Safety & Reliability

Den här utbildningen riktar sig till alla som planerar eller jobbar med vätgassystem, antingen inom transportsektorn eller industrin. Deltagarna får en ökad förståelse för hur vätgasen fungerar och vilka risker som finns med mediet och högre tryck samt vilka produkter som är lämpliga i dessa system.



Swagelok-skolan

Denna djupgående 3-dagarsutbildning blandar teori och praktik för att säkerställa systemets effektivitet och minimera läckagerisker. Deltagarna lär sig hur man konstruerar, monterar och underhåller säkra system.



Process Analyzer Sampling System (PASS) Utbildning

Under 5 dagar får deltagarna lära sig hur man designar och optimerar analysystem med sunda designprinciper som förhindrar kostsamma systemfel och levererar korrekta resultat i rätt tid.



Safety Training Seminar: Rörkopplingar

Denna utbildning behandlar den typ av frågeställningar som uppkommer vid val och handhavande av röranslutningar och ventiler i flödessystem. Målet är att höja säkerheten och effektiviteten genom korrekt produktval, förberedelse och installation.



Safety Training Seminar: Ventiler

Lär dig en metodik för att välja rätt ventiler för dina applikationer genom att identifiera rätt ventiltyper, förstå nyckelfunktioner, konstruktion samt identifiera vanliga problem.



Regulatorkurs

Lär dig en metodik för att välja rätt regulatorer för ditt system med denna utbildning i två steg. Vi går igenom de kriterier som måste övervägas vid val av regulatorer samt installation, underhåll och drift.



Medium/High Pressure Cone & Thread Essentials

Denna teoretiska och praktiska utbildning innefattar förberedelse, installation och anslutningsinspektion av cone & thread kopplingar vilket möjliggör säkra, optimala prestanda i system med höga tryck.



Safety Training Seminar: FK Serien

Denna utbildning behandlar de unika designegenskaperna hos Swagelok® FK-kopplingen. Utbildningen innefattar dessutom förberedelser och installation av FK-serien för att säkerställa läckagefria, driftsäkra medium-pressure flödessystem.



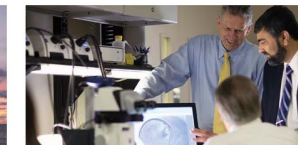
M200 Orbitalsvets Demonstration

Deltagare får en grundlig genomgång i hur orbitalsvetsning fungerar, hur man ställer in och kan nyttja maskinens fulla potential samt hur man svetsar i olika typer av rör och med olika tekniker.



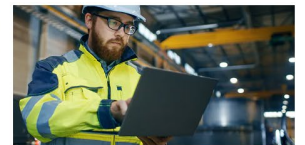
NOG Guideline 143: Fittings & Small Bore Tubing System

Denna 2-dagarsutbildning genomförs i Swagelok Norways utbildningslokaler i Stavanger och Porsgrunn. Utbildningen inkluderar både teori och praktik och ger deltagarna behörighet att utföra installationer hos oljebolagen på den norska kontinentalsockeln.



Kundanpassad Utbildning

Vi arbetar gärna med er för att skraddarsy utbildningsprogram för era specifika behov. Ring 08-626 28 00 eller [klicka här](#) för att kontakta oss och få reda på hur vi kan se till att ert team får den utbildning ni behöver.



Webbinarier

Om du bara har en timme över, spana gärna in ett av Swageloks intressanta webinarier när det passar dig.

Swagelok®

Swagelok Sweden

Vilket stadie ni än befinner er i under arbetet med ert projekt finns teamet på Swagelok Sweden här för att hjälpa och stötta er med: felsökning av flödessystem, design, montage och utbildning för att säkerställa maximal säkerhet, effektivitet och lönsamhet i industriella flödessystem.

Kontakta oss för mer information:

08-626 28 00

info@svafab.se

stockholm.swagelok.com

LinkedIn: Swagelok Sweden

