

Školení tlakových hadic

základní seminář

- Školení pro zvýšení kvalifikace
- Získání základních praktických znalostí v oblasti hadic
- Školení přímo u zákazníka nebo v našem školícím centru



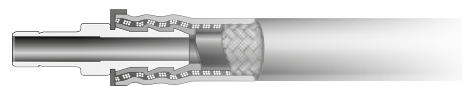
Swagelok®

„Zkušenosti ukazují, že závady na tlakových hadicích jsou ve většině případů řešeny výměnou vadné hadice „kus za kus“ bez provedení řádné inspekce, porozumění příčinám a návrhu nápravných opatření. Přitom řešení, která dokáží prodloužit životnost hadic, minimalizovat neplánované odstávky provozu a zvýšit celkovou bezpečnost tlakových rozvodů jsou mnohdy velmi jednoduchá.“

Porozumění základním funkčním parametrům tlakových hadic výrazně přispívá nejen k výběru vhodného typu hadic pro dané aplikace, ale také k jejich správné instalaci, provozní kontrole a prevenci jejich selhání. Osvojíte-li si znalosti, které jsou předmětem tohoto školení, můžete výrazně zvýšit produktivitu a bezpečnost vašich fluidních systémů a zároveň snížit provozní náklady na jejich údržbu.

Cíl školení:

- Získání základních praktických znalostí v oblasti hadic



Struktura školení:

- Teoretická část

Rozsah školení:

- 4 hodiny

Absolventi kurzu budou schopni:

- Orientovat se v základní terminologii hadic
- Porozumět konstrukčním parametrům hadic a vlivu na jejich vlastnosti
- Orientovat se v parametrech hadic pro jejich správný výběr
- Určit optimální délku hadice pro danou aplikaci
- Aplikovat principy správné instalace hadic pro zvýšení jejich životnosti
- Provádět inspekce hadic v provozu
- Identifikovat potenciální problémy v aplikacích s hadicemi
- Řešit nejčastěji se vyskytující problémy s hadicemi

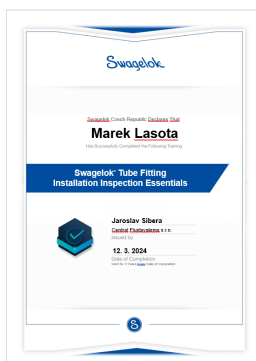
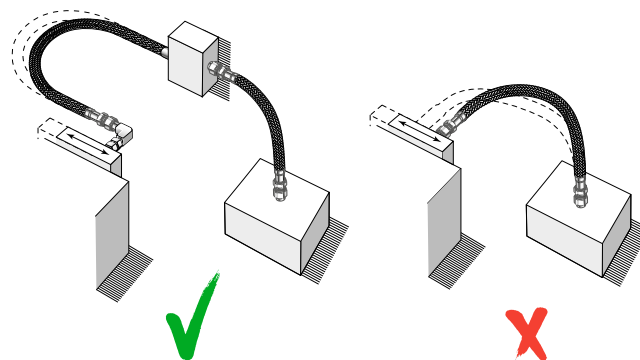


Školení je určeno pro:

- Montážní a servisní pracovníky
- Pracovníky údržby
- Projektanty a konstruktéry
- Techniky řízení kvality
- a další

Každý absolvent obdrží:

- Portfolio užitečných referenčních materiálů
- Certifikát o absolvování



Kontaktujte nás pro více informací.

Central Fluidsystems s.r.o. | czech.swagelok.com/cs

© 2020 Swagelok Česká republika, Slovensko a Polsko

