

Kurs: Säkerhetsventiler



En viktig del för en säker anläggning är fungerande säkerhetsventiler. För att uppnå och garantera detta krävs kunskap om säkerhetsventiler, med avseende på användning, funktion och installation. Med kursen får du en god insikt i hur säkerhetsventiler fungerar och vikten av att underhåll och installationer av säkerhetsventiler utförs på ett riktigt sätt.

Utbildningsinformation

Kursen ger dig

Kursen ger ökad kunskap om säkerhetsventiler avseende användning, funktion och installation för att kunna garantera en säker anläggning. Efter kursen skall deltagaren kunna ta isär och renovera en säkerhetsventil på ett riktigt sätt så att dess funktion är kvar efter renoeringen.

Kursen genomförs i samarbete med VIMAB och i deras lokaler. Här finns tillgång till väl utrustade verkstäder, där den teori som tas upp genast kan tillämpas och exemplifieras på ett bra sätt. Kursdokumentationen innehåller en omfattande allmän teoridel om säkerhetsventiler och deras installation samt metoder för beräkning av kapacitet och tryckfall.

Vem är den här kursen för?

Personer som i sitt arbete utför underhållsarbete på, nyinstallerar eller dimensionerar säkerhetsventiler.

- Verkstads- och montagepersonal
- Drift- och underhållspersonal

Program

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311

Teori om säkerhetsventiler

- Konstruktion
- Terminologi
- Installation
- Tryckfall
- Krav vid inköp

Praktik i verkstad

- Isärtagning och ihopsättning
- Ventilens delar
- Slipning
- Mått och spel
- Provtryckning

Praktisk information

Dokumentation

Kursdokumentationen innehåller en omfattande allmän teoridel om säkerhetsventiler och deras installation. Kursen genomförs hos VIMAB i Motala. Här finns tillgång till väl utrustade verkstäder där den teori som tas upp genast kan tillämpas och exemplifieras på ett bra sätt. www.vimab.se

