

Seminarie inbjudan

Tryckluftsseminariet ger dig den kunskap som behövs för att snabbt reducera tryckluftsförbrukningen & CO2.

Tryckluft är ett komplext och dyrt media men är ett av de energiområden med absolut störst besparingspotential. Flera undersökningar visar att det går att minska förbrukningen med 30–50 % på mycket kort tid.

Den energivinsten innebär dessutom en reduktion av CO2-utsläppen.

Seminariet ger svar på hur du går tillväga och vad du bör tänka på när man startar ett besparingsprojekt för tryckluft

Välkommen till Göteborg den 24-25 maj.



Välkommen till Göteborg den 24-25 Maj. Arrangemanget som genomförs gemensamt av **Bureau Veritas, CEJN, SMC, Ingersoll Rand, Tools Momentum, och LMS Nordic** är avsett att ge en övergripande bild över de möjligheter som finns att effektivisera tryckluftsanvändningen.

Seminariet vänder sig till personer som är ansvariga eller högst delaktiga rörande produktion, drift och underhåll av tryckluftssystem samt miljö- och energiansvariga.

Tidigare tryckluftseminarier har erhållit mycket höga betyg avseende innehåll, presentation och praktisk användbarhet.

Vi skickar er gärna kursutvärderingar.



Energiledning – säkerställ processen till energibesparing – Bureau Veritas

- Vad är SS 62 77 50?
- Varför ISO modellen PDCA? – Eftersom energiledningsprocessen är uppbyggd enligt den cykliska processen med stegen Planera, Genomföra, Följa upp och Förbättra. Processen innebär att företaget måste uppdatera och förbättra sitt energi arbete kontinuerligt.
- Kort om standarden och eventuella likheter med ISO 14001.
- PFE - programmet för energieffektivisering i energiintensiv industri.

Läckagekontroll satt i system – LMS Nordic

- Vad kostar läckage egentligen?
- Hur verifierar man resultatet av åtgärderna?
- Är det möjligt att bli läckagefri?

Logistikens roll i Läckagekontroll processen – Tools Momentum

- System för identifikation av komponenter
- System för materialflöde
- Hur materialflödet koordineras med reparationsinsatser

Energioptimal tryckluftproduktion – Ingersoll Rand

- Vad påverkar energikostnaden vid produktion av tryckluft?
- Vad kan betraktas som energieffektiv tryckluftproduktion?
- Vilken strategi och vilken teknologi är bäst lämpad för er applikation?

Konkreta applikationsexempel som reducerar luftförbrukning – SMC

- Effektivare mer ekonomisk renblåsning.
- Lågförbrukande magnetventiler.
- Övervakning av tryck och flöde.

Kopplingar och ledningskomponenter – CEJN

- Att tänka på vid val av koppling (ergonomi, prestanda mm).
- Dimensionering av slangar, kopplingar, FRL.
- Hur påverkar valet min energikostnad?

**OBS. Deltagarantalet är begränsat.
Sista anmälningsdag 30 April.**

Program 24-25 maj

Torsdag 24 Maj

9.30 –12.00 Ingersoll Rand
12.00–13.00 Lunch
13.00–14.30 Bureau Veritas
15.00–16.30 LMS-Nordic
16.30 – 17.30 Tools Momentum
19.00 – Skaldjurskrävs Göteborgs Skärgård

Fredag 25 maj

8.30–10.00 Cejn
10.00–11.30 SMC
11.30 – 12.00 Sammanfattning & Avslutning
12.00 – 12.45 Avslutande Lunch

Anmälan görs till LMS Nordic,

På tel 031-750 95 10, fax 031-750 95 01 eller via denna e-postlänk: events@lms-nordic.se
Pris: 6.995 kr exkl moms per deltagare.
Inkluderar kursdokumentation, all mat & dryck.

Anmälan är bindande och faktureras vid anmälan.

Hotellbokning Hotell Riverton 031-750 10 00