

Invitasjon seminar

Reduser forbruket med 30-50 %

**Trykkluftseminaret gir deg den kunnskap som er nødvendig for å raskt redusere trykkluftforbruket (Co2).
Meld deg på innen 11 februar , så dekker vi hotelloppholdet!**

Trykkluft er et komplekst og kostnadskrevende media , men er et av områdene med absolutt størst besparingspotensial. Flere undersøkelser viser at det er mulig å redusere forbruket med 30-50% på meget kort tid.

Den energigevinst som oppnås , innebærer dessuten en reduksjon i Co2-utslipp.

Seminaret vil gi svar på hvilke tiltak som bør prioriteres ved gjennomføringen av et besparingsprosjekt.

Velkommen til Ålesund 25-26 April 2013



Velkommen til Quality Hotel 25-26 April 2013.
Seminaret gjennomføres i samarbeid med Kaeser Kompressorer, Cejn, Enova, Norsk Teknologi, SMC, LMS-Nordic og Tylekk AS, og har som målsetning å gi deltagerne inngående kunnskap om hvordan effektivisere trykkluftforbruket.



Seminaret henvender seg til personer som er ansvarlige eller delaktige innen produksjon, drift og vedlikehold av trykkluftsystem samt miljø- og energiansvarlige.

Fra tidligere arrangerte trykkluftseminar har vi har mottatt svært positive tilbakemeldinger i forhold til innhold, presentasjon og nytteverdi.

Vi sender gjerne kursevalueringer.

Kort innledning -v/TYLEKK

Energioptimal produksjon av trykkluft – Kaeser Kompressorer

- Hvilke faktorer påvirker energikostnaden?
- Hva bør man tenke på ved valg av kompressorsentralens komponenter?
- Studie av aktuelt prosjekt v/TYLEKK

Lekkasjekontroll – TYLEKK og LMS Nordic

- Hvilke tiltak kan iverksettes for å effektivisere forbruket?
- Hvordan få kontroll over lekkasjenivået?
- Hva koster lekkasjer?
- Hvordan verifiserer man resultatene av tiltakene
- Er det mulig å bli "lekkasjefri"?
- Lekkasjesøk eller Lekkasjekontroll? Hva er forskjellen?

Energibesparelser i pneumatiske systemer – SMC

- Mer effektiv og økonomisk renblåsing
 - Magnetventiler med lavforbruk
 - Overvåkning av trykk og flow
 - Hvordan kan senkningen i trykk spare penger
- Enovas virksomhet og industrisatsing – Enova

Koblinger og ledningskomponenter – Cejn

- Hva er viktig å tenke på ved valg av kobling (ergonomi etc.)
- Dimensjonering av koblinger, slanger, FRL
- Hvordan påvirker valget bedriftens energikostnad?

Norsk Teknologi Energieffektivisering : Et politisk og markedsmessig kindereg

- Energi – og klimautfordringer
- Muligheter og utfordringer i relasjon til energieffektivisering
- Politiske rammer i Norge og Europa
- Fremtidsperspektiver

**NB! Antallet deltagere er begrenset.
Absolutt siste frist for påmelding
er 16 mars 2013**

**OBS! Ved påmelding innen 11 februar
dekker vi hotelloppholdet fra 25-26 April.**

Program 25-26 April

Torsdag 25 April

10.00-10.15: Registrering
10.15-12.00: Energioptimal produksjon av trykkluft
12.00-13.00: Lunsj
13.00-15.00: Lekkasjekontroll
15.00-15.30: Kaffe
15.30-17.00: Energibesparelser i pneumatiske systemer
19.00: Felles middag

Fredag 26 April

09.00-09.30: Enovas virksomhet og industrisatsing
09.30-10.30: Koblinger og ledningskomponenter
10.30-10.45: Kaffe
10.45-12.00: Norsk Teknologi
12.00-13.00: Lunsj

Påmelding,

Pris pr. deltager : 6995 ex. mva
Inkluderer kursdokumentasjon, mat og drikke.
Påmeldingen er bindende og det faktureres ved påmelding.
Påmelding pr. e-mail : events@tylekk.no
Hotellbooking Hotell Quality Waterfront Hotel:
Tel : 070111900