



Making our world more productive

Kurs. Sikker håndtering av dypkjølte luftgasser.



Modul 3 (SAP 501880)

Mål Målet for kurset er at deltagerne skal lære å håndtere og bruke flytende dypkjølte luftgasser som for eksempel nitrogen på en sikker måte. En skal kjenne til vanlige farer ved bruk av dypkjølte gasser og hvordan en unngår farlige situasjoner. Kurset tilfredsstiller lovens krav til brukernes grunnleggende kompetanse.

Målgruppe Kurset henvender seg til alle som benytter flytende dypkjølte luftgasser i løpet av arbeidsdagen.

Kursbeskrivelse Dette er et 3 timers kurs som gir en innføring i fysiske egenskaper for flytende dypkjølte luftgasser. Farer ved bruk av flytende nitrogen, oksygen og argon blir gjennomgått, samt hvordan en skal unngå farlige situasjoner. Kurset gjennomgår hvordan gassen er lagret, hva som er riktig sikkerhetsutstyr, samt hva man skal tenke på ved omfylling. Det er lagt vekt på balanse mellom teori og praktiske demonstrasjoner. Alle deltagere vil derfor i praksis få se hva og hvorfor ting kan gå galt ved feil håndtering og bruk.

Kursdato og sted Kurset avholdes bedriftsinternt, benytt kontaktinformasjonen på baksiden av dette produktdatabladet.

Pris Påmelding til kurset skjer skriftlig, og er bindende. Bedriftsinterne kurs med inntil ti (10) deltagere koster 17 600,- eksklusiv moms. Hver deltager utover de ti (10) faktureres med 1 000,- eksklusiv moms. For bedriftsinterne kurs tilkommer reiseutgifter. Betaling skal skje femten (15) dager fra fakturadato, faktureringsavgift tilkommer. Ved for sen betaling tilkommer renter, og purregebyr iht. gjeldende lover.

Avbestillingsbetingelser Kurs som avbestilles senere enn fem dager før kursstart faktureres i sin helhet. Avbestilling regnes fra det tidspunkt Linde mottar skriftlig henvendelse. Om Linde på grunn av uforutsette omstendigheter tvinges til å avlyse et kurs, skal deltagerne varsles så snart som mulig. Linde har ikke ansvar for direkte eller indirekte kostnader som en eventuell avlysning kan medføre.



- Program**
- Flytende luftgass – hvordan blir det til?
 - Fysikalske egenskaper
 - Nitrogen, oksygen og argon - farer
 - Sikkerhet omkring flytende nitrogen, oksygen og argon
 - Tanker / beholdere
 - Omfylling
 - Praktiske demonstrasjoner av flytende nitrogen
 - Oppsummering, skriftlig prøve samt kursevaluering

Påmelding kan gjøres på:

www.linde-gas.no/sikkerhetskurs
Telefon: 23 17 72 00

Spørsmål om de ulike kursene, innhold, sted og dato rettes til:

Kai Arne Trollerud
Telefon: 23 17 72 00
Mobil: 91 33 92 77
E-post: kai.arne.trollerud@linde.com