

Kurser

1. januar 2012

Beskrivelse	Varighed [dage]	Max. antal deltagere	Kr. excl. moms
<p>Trin II kursus (Lübeck) - Trykflaskeapparat PSS 90</p> <p><u>Deltagere:</u> Fagfolk fra brand- og redningsberedskaber, der er beskæftiget med den løbende servicering og vedligeholdelse af trykflaskeapparater. Deltagelse på Trin II kurser forudsætter tidligere deltagelse på Trin I kursus eller tilsvarende kendskab.</p> <p><u>Formålsbeskrivelse:</u> At deltagerne opnår det nødvendige kendskab til selvstændigt at kunne gennemføre den daglige og årlige vedligeholdelse.</p> <p><u>Indhold:</u> Opnåelse af færdigheder til vedligeholdelsesarbejde på brugerniveau med udgangspunkt i det til seminaret udleverede materiale.</p> <p>Masker til tryklufforsynet åndedrætsværn</p> <ul style="list-style-type: none"> - FPS 7000 maske overtryksfunktion - Panorama Nova maske overtryksfunktion - Gennemgang af opbygning og funktion - Praktisk gennemgang af det nødvendige vedligeholdelses- og reparationsarbejde - Test af udstyr <p>Trykflaskeapparater herunder lungeautomater</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoretisk gennemgang af opbygning/funktion af PSS 90 inkl. lungeautomater - Praktisk gennemgang af vedligeholdelse med undtagelse af plomberede dele (reduktionsventil m.m.) - Udvendig inspektion og kontrol af kompositflasker - Test af udstyr <p>Ved seminaret anvendes følgende testapparater: Testor 2100/3100, Quaestor</p> <p>Prisen er inklusive kursusdokumentation på USB-nøgle, certifikat og frokost. Gyldighedsperiode for certifikat er 3 år.</p> <p>Undervisning foregår med bistand fra dansk repræsentant. Sprog: Kurset gennemføres på engelsk med oversættelse til dansk i nødvendigt omfang. Sted: Dräger Academy, Lübeck</p> <p>Pris pr. deltager (ved minimum 8 deltagere)</p> <p>Ønskes dokumentationen udleveret i papirformat, vil merprisen være kr. 500,00 excl. moms. Bedes venligst anført ved tilmelding til kurset. Kursusdokumentation er i et vist omfang på engelsk. Kursusbetingelser: Se venligst kursuskalenderen.</p>	2	10	7.400,-