

INDSATS 8

Denne dvd:

Højderedningstårn i Haderslev

I Haderslev har de bygget et tårn, hvor der kan trænes i forskellige former for nedfiringer og højderedningsprincipper.

De næste tre indslag sættes fokus på kontrol og test af udstyr

Trykprøvning af trykflasker

Hvert femte år skal røgdykkerflasken trykprøves. Flasken tømmes for luft. En midlertidig ventil sættes på, og flasken fyldes med 40 grader varmt vand. Derefter sættes der tryk på flasken. Se indslaget om trykprøvningen.

Kontrol af røgdykkermaske – lungeautomat – reduktionsventil mm.

Røgdykkermasken skal kunne holde et overtryk. Manometeret skal vise rigtigt. Reduktionsventilen skal reducere trykket korrekt. Og overgangsstykker skal være tætte. Vi viser hvordan kontrol og test af røgdykkerapparat foregår.

Tæthedskontrol af kemikaliedragt

Det er af yderste vigtighed at dragten er fuldstændig tæt. Det modsatte kan få alvorlige følger for brandmanden. Hvert halve eller hele år, afhængig af fabrikat, skal kemikaliedragten gennem en tæthedskontrol og en test. Se her hvordan testen foretages.

Varigheden er på 25:55 minutter.

Pris: 181,00 kroner

[Bestil klik her](#)