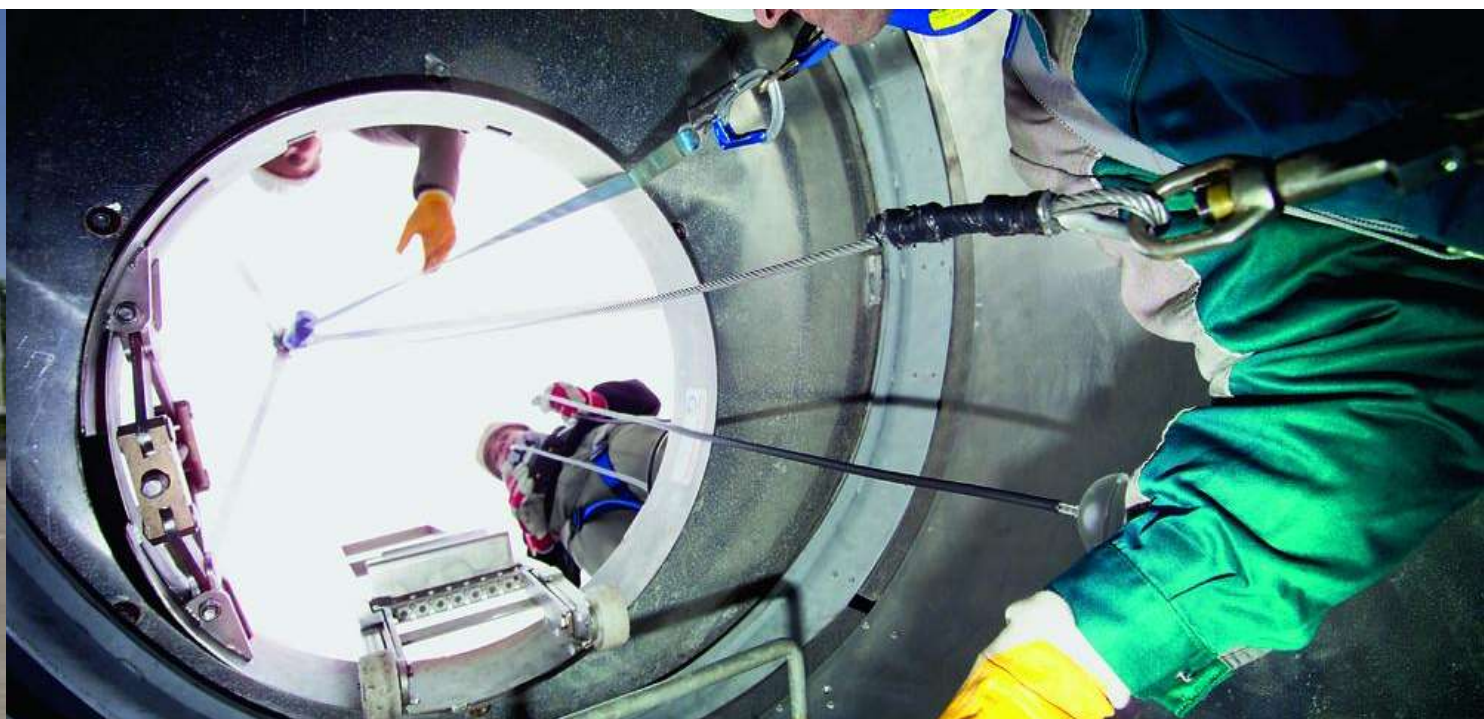




Mobil szimulációs tréning CSE Zárt térbe való beszállás

LTSZ, Komárom
2016.04.28 Adorján Attila

Zárt térbe való beszállás

Dióhéjban



Zárt térbe beszállás

Légy biztonságban minden lépésben

Zárt térbe való beszállásos munkavégzés alatt veszélyek léphetnek fel:

Be kell lépni a sötét térbe, ahol környezeti levegő ellátás korlátozott lehet és veszélyes anyagok lehetnek jelen.

A Dräger légtérelvezők, egyéni védőeszközök és tréningek biztosítják Önt, hogy mindig a biztonságos oldalon legyen

Ezen túlmenően ajánljuk a felszereléseik rendszeres karbantartását, melyek biztonságosabbá teszik a munkakörnyezetet és megelőzik munkamegszakításokat.



Zárt térbe való beszállás alkalmazás története

Dräger Academy





Ausztrália, Malajzia



Északi tender, Aberdeen



EU: D, CH, A, PL, UK, E, I...



Brazília

Zárt térbe való beszállás gyakorlása tréning

Agenda

01 OHS jogszabályok, előírások, szabályok

02 Zárt tér felismerése

03 Veszély és kockázat a zárt térben

04 Légköri veszélyek és kockázatok

05 Izoláció / szellőztetés / kontroll

06 Kockázatelemzés

07 Biztonsági rendszerek munkavégzésnél

08 Engedély a munkához

09 Felszerelés / Egyéni védőeszközök

10 Felszerelés / EVE hevederzet

11 Munkavégzés

12 Elsősegély & Mentés

13 Történet



CSE-tréning – Szűk terekben és tartályokban végzett munkák felügyelete

Mindig jelen van:
a Dräger Akadémia oktatója

Különböző háromlábú rendszerek:
különböző tréninglehetőségek.

A biztonságért felelős felügyelő
ellenőrzi a munkákat.

A felmérés után – megfelelően
biztosítva – következhet a beszállás.
Az egyéni védőfelszerelés helyes
használata elengedhetetlen!

A légzésvédelmi eszköz nehezíti a
mozgást és növeli a test megterhelését.

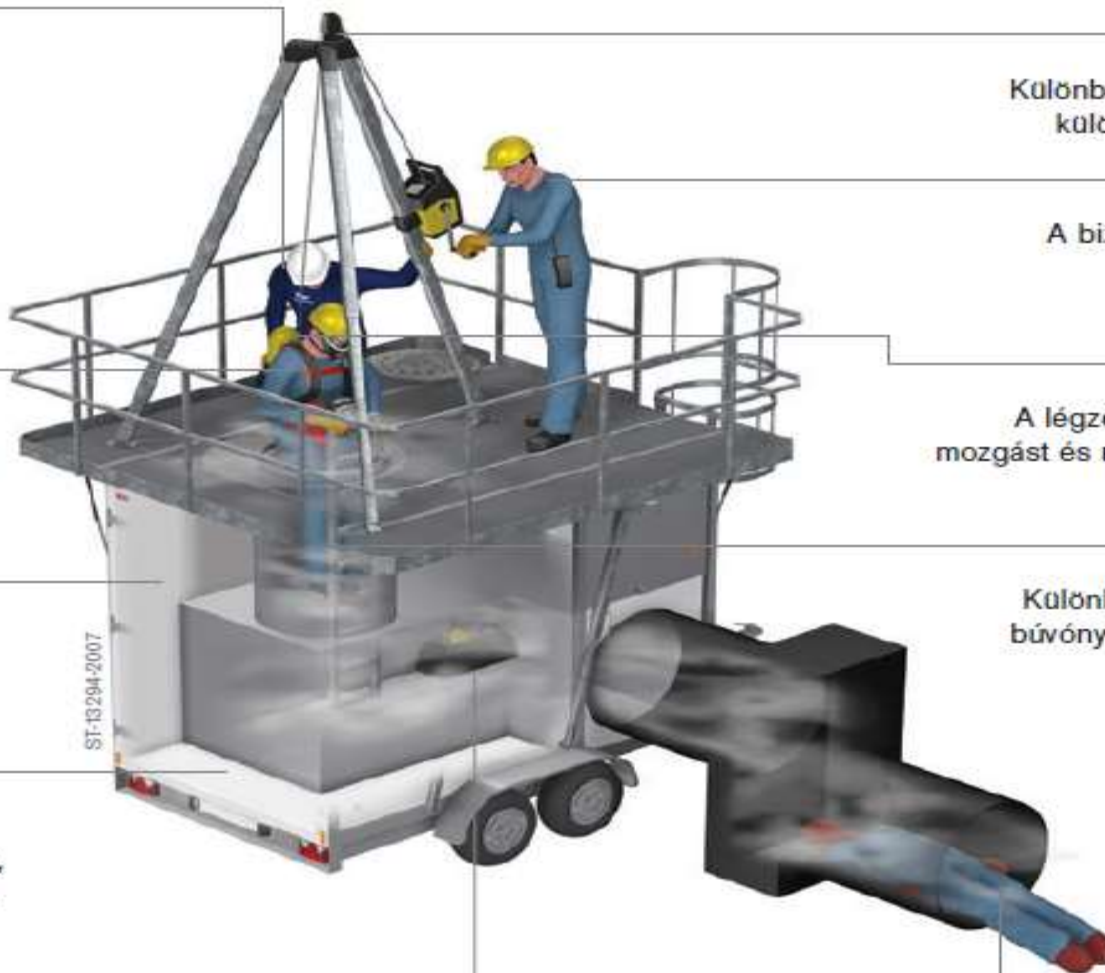
Szükség lesz egy 10 × 10 méteres
területre és elektromos hálózati
csatlakozásra.

Különböző beszállási módokat:
búvónyílás, csatornanyílás és akna

A felszerelés része:
Egyéni védőfelszerelés, pl. sisakok,
övek, gázérzékelő berendezés stb.

Stressz a belépéskor:
Ködgép, hőforrás, víztócsa

A kimentendő bábút egy
félgerincágy segítségével hozzák fel
a szűk csőrendszeren keresztül.





- A gyakorlólabyrinthusba való vízszintes és függőleges belépés
- Gyakorlati munkák elvégzése (pl. zárótárcsa behelyezése)
- A kimeneti oldalon kihúzható gyakorló csatorna szinteltolással
- Ködgép és hőforrás

A szimulátor teljesen felszerelt a gyakorlatokhoz szükséges eszközökkel:

- Leesés elleni védelem - 8 főre
- Védősisak - 8 főre
- Személyi és területfelügyelő detektorok - X-am's, X-Zone
- Önmentő (Oxy, Saver) - 8 főre
- Légzőkészülék - 8 főre
- Nyomótömlős légzésvédő
- Mentő eszközök
- Elsősegély készlet



Zárt térbe való beszálláshoz kapcsolódó tréningek

Egynapos CSE tréning

Bevezetés
Miért zárt térbe beszállás tréning
Törvényi háttér
Zárt tér veszélyei
Gázdetektálás
Kockázatelemezés- zárt tér
Belépési engedély - rendszerek
Légzésvédelem és egyéni védőeszközök
Gyakorlati rész 1 Tájékozódás zárt térben
Gyakorlati rész 2 Zárt térbe való beszállás, elvesztette tárgy visszahozása
Gyakorlati rész 3 Menekülő készüléket viselve
Gyakorlati rész 4 Riasztás, menekülés, önmentő készüléket használva

1 nap plusz

Kétnapos tréning

Katasztrófa elhárítás és mentés
Elsősegély és sebesültmentés
Légzőkészülék viselői tréning
Gyakorlati rész 5 Beszállás légzővel, elveszett tárgy keresés
Gyakorlati rész 6 Beszállás légzővel, sérült bábú mentése
Gyakorlati rész 7 Beszállás, Sérült személy mentése a csatorna rendszeren keresztül



Extra opciók
OPITO Gas teszter 1, 2, & 3
OPITO Basic H2S Safety
Gas Monitor használat
Gas Monitor kalibráció



Köszönjük a figyelmet!

ADORJÁN Attila

Értékesítés - kiemelt ügyfelek / Key Account Manager

Draeger Safety Hungária Kft

Mobile +36 30 99 68 604

Attila.adorjan@draeger.com