



Veproil Kft.

**ROBBANÁSBIZTONSÁG-TECHNIKAI  
OKTATÓ ÉS VIZSGAKÖZPONT**

Képzési összefoglaló



A Veproil Kft. hosszú évek óta elkötelezett támogatója a robbanásveszélyes iparágak megfelelés témakörének. Tudás, tapasztalat és szakértelem közös szempontrendszere alkotja a robbanásveszélyes iparágak robbanásbiztos kialakításának a lehetőségét és annak hosszútávú fenntarthatóságát. Ennek részeként cégünk a munkavállalók szakmai kompetenciáinak fejlesztését is célul tűzte ki szakmai képzések megvalósításával. Szeretnénk figyelmébe ajánlani képzéseinket!

**Érdeklődés esetén keressen minket az alábbi elérhetőségeinken!**

 **Címünk: 1154 Budapest, Kozák tér 13-16.**

Központi telefonszám: +36 (1) 431 7960

E-mail címünk: [exam@veproil.hu](mailto:exam@veproil.hu)

 **Oktatásszervezőnk: Végh Zsuzsanna**

Telefonszám: +36 (70) 388 0540

E-mail cím: [vegh@veproil.hu](mailto:vegh@veproil.hu)



**Összesítő táblázat a robbanásbiztonság-technikai képzésekről**  
**Veproil Kft. - robbanásbiztonság-technikai oktató és vizsgaközpont - ExAM**  
**Felnőttképzési nyilvántartásba vételi szám: E-001592/2017**

Robbanásbiztonság-technikai kompetencia mátrix		21/2010 NFGM rendelet		
		Robbanásbiztos berendezések kezelése*	Robbanásbiztos berendezések karbantartása, javítása, szerelése és üzembehelyezése**	Robbanásbiztos berendezések tervezése, karbantartóinak és javítóinak műszaki vezetője**
MSZ EN 60079-14 - robbanásbiztos berendezések tervezése, kiválasztása és szerelése	Felelős személy			✘
	Szerelő (kiválasztás, szerelés)	✘		
	Tervező			✘
	Ismeretfelújítás	5 évente		
MSZ EN 60079-17 - robbanásbiztos berendezések felülvizsgálata és karbantartása	Felelős személyek és rendelkezési hatáskörű műszaki vezetők			✘
	Munkát végző személyek (felülvizsgálat és karbantartás)	✘	✘	
	Ismeretfelújítás	5 évente		
MSZ EN 60079-19 - robbanásbiztos készülékek javítása, felújítása, helyreállítása	Felelős személy			✘
	Javító	✘		
	Ismeretfelújítás	3 évente		
Megjegyzés	*	OKJ	Szaktanfolyam	
	**			





## Kihelyezett képzési igény esetén kérje egyedi árajánlatunkat!

### A képzésekre vonatkozó jogszabályi háttér:

3/2003. (III. 11.) FMM-ESzCsm együttes rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről szerinti 3. § (1) A munkáltató a robbanóképes légtérben munkát végző munkavállalókat megfelelő oktatásban részesíti a robbanás elleni védelem ismeretanyagából. A vonatkozó tudás- és jogosítványszintet a 21/2010. (V. 14.) NFGM rendelet (az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képesítésekről) írja le.

A 9/2015 (III.25) BM rendelet 9.§-ban meghatározott esetekben szintén a Robbanásbiztos berendezés kezelője OKJ szakképesítés megléte szükséges.

A 21/2010 NFGM rendelet és a vonatkozó szabványok (MSZ EN 60079-14, -17 és -19) tekintetében az alábbiakban találja a robbanásbiztonság-technika területén előforduló képzéseket.



## Kínálatunkban az alábbi képzések szerepelnek:

- 52 522 03 Robbanásbiztos berendezés kezelője OKJ képzés és vizsga
- Robbanásbiztos berendezések karbantartása, javítása, szerelése és üzembe helyezése szaktanfolyam – 5 nap (TÜV Rheinland igazolással)
- Robbanásbiztos berendezések tervezése, karbantartóinak és javítóinak műszaki vezetője szaktanfolyam (TÜV Rheinland igazolással vagy BME szervezésében oklevéllel)
- Robbanásbiztonság-technikai ismeretfelújító képzés robbanásveszélyes térségben dolgozók számára – 2 nap (TÜV Rheinland igazolással) – karbantartók – szerelők – javítók vagy vezetők részére
- Hegesztői tanfolyam. Nemzetközi (TÜV) és magyar (MHTE) hegesztő minősítések



Oktatóink tanfolyamaink mindegyikén az oktatási segédletként is funkcionáló oktatótáblákat használnak. Az oktatótáblák segítségével a résztvevők megismerhetik a robbanásveszélyes környezetben alkalmazott eszközöket, valamint értelmezhetik az eszközökön található jelöléseket. Továbbá elsajátíthatják az adott védelmi módhoz kapcsolódó felülvizsgálati követelményeket.



## 52 522 03 Robbanásbiztos berendezés kezelője OKJ képzés és vizsga (E-001592/2017/A001)

A képzés szükségességét előíró jogszabály:	21/2010. (V.14.) NFGM rendelet 5. melléklet
Képzési program engedélyezési száma:	E-001592/2017/A001
Képzés időtartama:	120 óra, melyből sikeres előzetes tudásszint felmérés esetén maximum 40 óra felmentés kapható, így a képzés időtartama akár 80 órára is csökkenhet!
Képzés helye:	1154 Budapest, Kozák tér 13-16.
Vizsgakövetelmények:	<ul style="list-style-type: none"><li>írásbeli és gyakorlati modulzáró vizsga az egyes tananyagegységek befejezését követően</li><li>központi írásbeli, gyakorlati és szóbeli komplex szakmai (OKJ) vizsga</li></ul>
Jelentkezés feltételei:	<ul style="list-style-type: none"><li>kitöltött jelentkezési lap</li><li>érettségi bizonyítvány</li><li>fényképes igazolvány, lakcímkártya, TAJ kártya</li><li><b>gyakorlati igazolás</b> - villamosipari (erős és/vagy gyengeáramú), gépész és/vagy vegyipari területen eltöltött 3 év gyakorlati idő (formanyomtatvány alapján igazolva)</li><li><b>szakmai orvosi alkalmassági igazolás</b> -formanyomtatvány alapján</li></ul>





## Robbanásbiztos berendezések karbantartása, javítása, szerelése és üzembe helyezése szaktanfolyam

Képzést előíró jogszabály:	21/2010 NFGM rendelet
Akinek ajánljuk:	Robbanásbiztos berendezések karbantartóinak
Amire jogosít:	Robbanásbiztos berendezések karbantartása
Amire nem jogosít:	Nem jogosít részletes felülvizsgálat és az ehhez kapcsolódó dokumentáció elkészítésére ➔ nem nyilatkozhat (ehhez OKJ szükséges)
Képzés időtartama:	5 nap (5 x 8 tanóra)
Képzés helye:	1154 Budapest, Kozák tér 13-16.
Vizsgakövetelmények:	írásbeli (az utolsó oktatási napon)
Megszerezhető dokumentum:	TÜV Rheinland tanúsítvány
Jelentkezés feltételei:	<ul style="list-style-type: none"><li>• kitöltött jelentkezési lap</li><li>• szakirányú középfokú végzettség (gépészeti/villamos/vegyszer)</li></ul>





## Robbanásbiztos berendezések tervezése, karbantartóinak és javítóinak műszaki vezetője szaktanfolyam

Képzést előíró jogszabály:	21/2010 NFGM rendelet
Akinek ajánljuk:	Robbanásbiztos berendezések tervezőinek, RB berendezéseket kezelők, karbantartók és javítók műszaki vezetőinek
Képzés időtartama:	5 nap (5 x 8 tanóra)
Képzés helye:	1154 Budapest, Kozák tér 13-16.
Vizsgakövetelmények:	írásbeli és szóbeli (az utolsó oktatási napon)
Megszerezhető dokumentum:	TÜV Rheinland tanúsítvány
Jelentkezés feltételei:	<ul style="list-style-type: none"><li>• kitöltött jelentkezési lap</li><li>• minimum szakirányú középfokú végzettség (gépészeti/villamos/vegyszer)</li></ul>





## Robbanásbiztonság-technikai ismeretfelújító képzés robbanásveszélyes térben dolgozók számára, karbantartók, szerelők, javítók vagy vezetők részére

Célcsoport:	robbanásbiztos berendezések kezelője, szerelője és karbantartója, műszaki vezetője, akik rendelkeznek korábban megszerzett robbanásbiztonság-technikai képesítéssel
Jelentkezés feltétele:	korábban megszerzett rb. ber. kezelő/szerelő OKJ, vagy karbantartói, javítói, vezetői szaktanfolyami képzés
Képzés időtartama:	2 nap
Képzés helye:	1154 Budapest, Kozák tér 13-16.
Megengedett hiányzás:	nincs
Vizsga követelményei:	írásbeli teszt (min. 80%-os eredménytől megfelelt)
Megszerezhető dokumentum:	TÜV Rheinland részvételi igazolás
Ismétlés:	5 évente szükséges



## Hegesztés

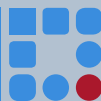
A Veproil Kft. és az Elit-Weld Kft. szakembereinek sikeres együttműködéseként az alábbi tevékenységekkel állunk rendelkezésére:

### Nemzetközi (TÜV) és magyar (MHTE) hegesztő minősítések

<b>Tanulható hegesztési eljárások:</b>	141 Volfrám elektródás, semleges védőgázos ívhegesztés 135 Fogyóelektródás, aktív védőgázos ívhegesztés 136 Fogyóelektródás aktív védőgázos ívhegesztés porbeles huzal elektródával 111 Bevont elektródás ívhegesztés 311 Oxigén – acetilén hegesztés 15 Plazma ívhegesztés
<b>A képzések megvalósítása:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• egyéni vagy csoportos felkészítés egyedi ütemezéssel</li><li>• Budapesten két elméleti képzési helyszínen (XV. és XIII. kerület.) és egy felszerelt gyakorlati tanműhelyben (XIII. kerület)</li><li>• 6 fő felett akár kihelyezett formában az Önök telephelyén</li><li>• Budapest 100 km-es körzetében ingyenes kiszállás</li><li>• évtizedes szakmai múlttal rendelkező, gyakorlott oktatók segítségével</li><li>• minden esetben egyedi árajánlat alapján az előzetes tudásnak megfelelően</li></ul>



# VEPROIL



## Robbanásbiztonság-technika

**A Veproil Kft. vállalja továbbá:**

- ✓ ATEX/IECEX megfeleltetés
- ✓ Robbanásvédelmi dokumentáció készítése
- ✓ K+F projekteken való részvétel



Szolgáltatásainkkal kapcsolatban érdeklődjön telefonon,  
vagy e-mailben a [veproil@veproil.hu](mailto:veproil@veproil.hu) címen.