



## ROBBANÁSBIZTONSÁG-TECHNIKA

*Mi a megoldásban  
gondolkodunk.*



### ✓ ATEX/IECEX megfeleltetés

### ✓ Oktatások (ATEX/IECEX) - ExAM

- ✓ Elméleti
- ✓ Gyakorlati

### ✓ K+F projekteken való részvétel

### ✓ EPDS

- ✓ Robbanásvédelmi dokumentációs szoftver
- ✓ Élettartam-követés (VD)
- ✓ SEP
- ✓ chExlist

### ✓ Robbanásvédelmi dokumentáció készítése

- ✓ Felmérés
- ✓ Zónabesorolás
- ✓ Gyújtóforrás-elemzés
- ✓ Komplet dokumentáció
- ✓ Verification Dossier (élettartam-követés)
- ✓ Készülékazonosítás ([www.exrfidtag.com/hu](http://www.exrfidtag.com/hu))
- ✓ Szabványossági felülvizsgálatok
- ✓ Robbanásbiztonság-technikai (első, részletes, közeli, szemrevételezéses) felülvizsgálatok
- ✓ SEP
- ✓ chExlist



## Kedves Érdeklődő!

A Veproil Kft. hosszú évek óta elkötelezett támogatója a robbanásveszélyes iparágak megfelelés témakörének. Ennek részeként cégünk a munkavállalók szakmai kompetenciáinak fejlesztését is célul tűzte ki szakmai képzések megvalósításával. Szeretnénk figyelmébe ajánlani alábbi tanfolyamainkat.

## ROBBANÁSBIZTONSÁG-TECHNIKAI KÉPZÉSEK

A 3/2003. (III. 11.) FMM-ESzCsm együttes rendelet, a 9/2015 (III.25) BM rendelet, a 21/2010. (V.14.) NFGM rendelet és a vonatkozó szabványok előírásaira alapozva öt tudásszintet határozhatunk meg a robbanásveszélyes térben történő munkavégzés feltételeként. Ezekre alapozva alakítottuk ki képzési kínálatunkat a teljes körű jogszabályi és szabványi megfelelés érdekében, figyelembe véve, hogy a résztvevők releváns és használható elméleti, illetve gyakorlati tudásra tegyenek szert.

## TANFOLYAMAINK

Felnőttképzési nyilvántartásba vételi szám: E-001592/2017

### ENGEDÉLYEZETT KÉPZÉSEK

(melyek a 2013. évi felnőttképzési törvény szerint, állam által engedélyezett képzések, ellenőrzött képzési programmal, tárgyi és személyi feltételekkel)

- **A1: 52 522 03 Robbanásbiztos berendezés kezelője OKJ képzés**  
Nyilvántartásba vételi száma: E-001592/2017/A001
- **D1: Robbanásbiztonság-technikai ismeretfelújító képzés**  
Nyilvántartásba vételi száma: E-001592/2017/D001
- **D2: Robbanásbiztos berendezés karbantartói és üzembe helyezői képzés**  
Nyilvántartásba vételi száma: E-001592/2017/D002
- **D3: Robbanásbiztos műszaki vezetői elméleti és gyakorlati képzés**  
Nyilvántartásba vételi száma:  
E-001592/2017/D003 és E-001592/2017/D004

### SZABADPIACI KÉPZÉSEK

(2009.évi szolgáltatási törvény szerint)

- **SZ1: Robbanásvédelmi dokumentáció szerinti munkáltatói oktatás**
- **SZ2: Robbanásbiztonság-technikai alapismeretek oktatás**
- **SZ3: Zónabesorolás és robbanásvédelmi dokumentáció a gyakorlatban**
- **SZ4: Tömszelence szerelés a gyakorlatban**
- **SZ5: Nem villamos berendezések robbanásbiztonság-technikai előírásai**  
MSZ EN ISO 80079-36:2016 és MSZ EN ISO 80079-37:2016 szabványok szerint
- **SZ6: Robbanásbiztonság-technikai alapismeretek oktatás HSE vezetők részére**
- **SZ7: Owners engineering**
- **SZ8: Gyártói alapismeretek**  
ATEX előírások szerinti robbanásbiztos termék tervező, gyártó cégek számára az MSZ EN 60079-0:2013 és MSZ EN 80079-34:2012 szabványok szerint

Az egyes tanfolyamok további részleteinek megtekintéséhez vagy egyedi képzések ajánlatkéréséhez látogassa meg honlapunkat a [www.veproil.hu](http://www.veproil.hu) címen, vagy keresse oktatásszervezőnket az [exam@veproil.hu](mailto:exam@veproil.hu) e-mail címen, +3670 388 0540-es telefonszámon!

