



www.mee.hu

Magyar Elektrotechnikai Egyesület Hungarian Electrotechnical Association

1075 - Budapest, Madách Imre út 5. III. emelet
Tel.: 353-0117, Fax.: 353-4069
E-mail: mee@mee.hu

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Robbanásbiztonság-technikai Munkabizottságának észrevételei a szakterület képzéseivel kapcsolatban

2011. évben megalakult a MEE keretében a Robbanásbiztonság-technikai Munkabizottság (röviden Rb MuBi). Az Rb MuBi céljaul tűzte ki, hogy támogassa, illetve megvitassa az azonos területen dolgozó kollegákra, munkafolyamatokra vonatkozó előírásokat, illetve azok áttanulmányozása után megtegye a saját állásfoglalását adott évben.

A legfontosabb vonatkozó előírások a következők:

- 21/2010. (V. 14.) NFGM rendelet az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képesítésekről
- MSz EN 60079-17:2008 B Melléklet - a felelős személyek, a rendelkezési hatáskörű műszaki vezetők és az alkalmazottak tudása, szakértelme és hozzáértése
- ROBBANÁSBIZTOS BERENDEZÉS KEZELŐJE SZAKKÉPESÍTÉS SZAKMAI ÉS VIZSGAKÖVETELMÉNYEI - SZVK - OKJ-s képzés.

A robbanásveszélyes területen végzett bármely munkafolyamat megköveteli a robbanásbiztonság-technika teljes körű ismeretét.

Tájékoztató:

A Magyarországon jelenleg meglévő oktatási rendszer három féle képzést ismer (21/2010 NFGM rendelet):

- Robbanásbiztos berendezés kezelője (OKJ keretében történő képzés): OKJ 31 522 05 1000 00 00
- Robbanásbiztonság-technikai tanfolyami képzés szaktanfolyami képzettség (vezetői szint)
- a *** jelöléssel ellátott tevékenységek esetén a rendeletben meghatározott, akkreditált felnőttképzést folytató intézmény által szervezett, akkreditált képzési program sikeres elvégzéséről szóló igazolás (a továbbiakban: szaktanfolyami képzettség) birtokában végezhetők. (Megjegyzés: Sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések tervezése, kivitelezése, üzemeltetése***, illetve Sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések kezelőinek és javítóinak műszaki vezetője***)

Javaslat:

1. A Robbanásbiztonság-technika megléte és fenntartása minden gyakorló szakember számára létfontosságú. Tekintettel az összefüggő rendszerek alkalmazására a különböző szakterületek együttműködése szükséges. Ugyanakkor ez csak akkor tehető meg, ha az adott területeken működő kollegák nem csak szakmájukat tekintve, de a robbanásbiztonság-technikára vonatkozóan is naprakész tudással bírnak. A jogosultság fenntartásához szükséges a meglévő robbanásbiztonság-technikai ismeretek megújítását 5 évente ismétlődő vizsgával igazolni. A vizsgák között lehetőséget kell teremteni ismeretfelújító tanfolyamok, képzések hallgatására illetve megfelelő tananyag biztosítására.

2. A jelenleg meglévő fentiekben ismertetett képzések a kollega alapképzettségének megfelelő területre vonatkozóan adnak jogosultságot a tevékenység végzésére. Ez egyben azt jelenti, hogy a különböző szakterületeken (villamos, műszeres, és gépész) dolgozó kollegák azonos tudásszinttel rendelkeznek robbanásbiztonság-technikára vonatkozóan. A jelenleg ismert OKJ-s Robbanásbiztos berendezés kezelője, illetve a 21/2010 NFGM rendelet szerinti vezetői szintű képzések nem tesznek különbséget a szakterületek között, ugyanakkor ezeknek a szétválasztását a későbbiekben javasoljuk, tekintettel a terület specifikus jellemzőkre (pl. gépészet). A nem villamos (pl. gépészeti) felülvizsgálatok, auditok, stb. esetében az OKJ-s képzésen túl gépész- vagy gépészeti alapképzettséggel rendelkező felsőfokú végzettség meglétét tartjuk szükségesnek a terület komplexitása, s a szükséges elemzés mélysége miatt.

Budapest, 2012-03-13

Garai János
ÉBSZ elnöke

Veress Árpád
RB mubi vezetője