

Javaslat (tervezet)

a 9/2006.(II.27) IM rendelet 3.számú melléklete módosításához

Igazságügyi szakértői szakterületek és az azokhoz kapcsolódó képesítési feltételek a munkabiztonsági területen

A 9/2006.(II.27) IM rendelet alábbi, 3.sz.[munkabiztonságra) vonatkozó] módosított mellékletében alkalmazott jelöléseink jelentése:

- * jel a képesítési feltétel oszlopában:

a 23., 24., 25. sor kivételével *minden sorra* vonatkozik a következő:

“ a szakterületnek megfelelő felsőfokú iskolai végzettség és 5 éves szakértői gyakorlat”

- ** jel a szakterülethez tartozó címszavak oszlopában:

minden sorra vonatkozik a következő:

“ a szakterülettel kapcsolatos baleset, munkabaleset, káreset és veszélyeztetés megfelelő címszavai”

- *** jel az Eljáró hatóság oszlopában:

minden sorra vonatkozik a következő:

“ a szakértők és kirendelő szervek közötti vitás esetekben minden sorra vonatkozik : a szakértőt a MISZK képviseli.

Az említett IM. rendelet 15.§ (1)szakasza helyett a következőt javasoljuk:

“A 6.§(1)bekezdés c) és d)pontjában megejelölt kérelmező kivételével a 3.sz.-munkabiztonságra vonatkozó – mellékletben megjelölt szakterületekre a névjegyzékbe az a munkavállaló vehető fel, aki a szakterületnek megfelelő:

-egyetemi vagy főiskolai szintű (felsőfokú) végzettséggel,

-és a munkabiztonsági szakértői névjegyzékben feltüntetett ágazati szakértői jogosultsággal rendelkezik”

Általános észrevételek, javaslatok:

1.)

Átjárás (átfedés) a Szakmai Tagozatok között:

Ha egy szakértő olyan jogosultságokkal rendelkezik amely több Tagozat szakterületére is érvényes akkor az IM névjegyzékben nem szabad csak egy szakterülethez rendelni (mintegy beskatulyázni) az érintett szakértőt.

Például egy iü.világítástechnikai szakértő a munkavédelem mellett jogosult a közlekedés, az ipar, az épületvillamosság, a környezetvédelem, stb. területéni is iü. szakértői tevékenységet végezni.

2.)

Tagozatunk úgy látja, hogy az új szakértői törvény alapvetően olyan jogosítványokat és szervezeti keretet (szakmai tagozatok) biztosított a MISZK- nek, amelyekkel élnünk kell. .

Az igazságügyi szakértői feladatok szakmai értékelésének alapvető intézménye a Magyar Igazságügyi Szakértői Kamara és azon belül **az egyes szakmai tagozatok legyenek.**

3.)

A szakértői névjegyzék szakértői adatlapjai oly módon legyenek használhatók, a kirendelőszervek szempontjából, hogy az egyes peres (büntető, polgári, közigazgatási) eljárások során használt fogalmaknak, kifejezéseknek feleljenek meg, azaz **felhasználóbarát megoldások** legyenek.. E címszavakat csak a jelentős tapasztalattal és gyakorlattal rendelkező igazságügyi szakértők adhatják meg.

Például egy asztalos üzembem van por, zaj, rezgés ártalom s a szükséges megvilágítás sem mindig megfelelő ezért **az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzés feltételeinek megteremtése azaz a munkavédelmi előírások teljesítése meglehetősen összetett feladat** (lásd a 26.sorban javasolt – munkakörnyezetre vonatkozó, törvényben is előírt munkavédelmi vizsgálatokat, tevékenységeket is).Egy baleset ezen a területen csak akkor minősül munkabiztonsági kérdésnek ha a szalagfűrészt levágja a munkavállaló kezét, a többi problémával a munkavédelem egyéb területei foglalkoznak..

4.)

Az említett IM rendelet nagyon helyesen minden szakterületnél munkavédelmi szakképzettséget ír elő, hiszen a munkabiztonság csak egy részét képezi a munkavédelemnek(a másik rész a munkaegészségügy) ez egyébként az oktatásnál is kiderül, hiszen szisztematikusa munkavédelmi szakképesítést írnak elő, ezért kérjük az IM-et , hogy Tagozatunk nevét a tevékenységünket **ténylegesen lefedő Munkavédelmi Tagozatra szíveskedjenek módosítani.**

Szakterület megnevezése	Képesítési feltétel*	A szakterülethez tartozó címszavak**	Eljáró hatóság***
1.állattenyésztés technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
2. anyagmozgatás technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
3. Bányászati tevékenység technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
4. egészségügyi tevékenység technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
5.emelőgép technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
6.) energia előállítás, szállítás, tárolás, felhasználás technológiája és eszközeinek biztonsága.	munkavédelmi szakmérnök		
7.építőipari kivitelezés technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
8.erdőgazdálkodás technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
9. feldolgozóipari tevékenység technológiája és eszközeinek biztonsága.	munkavédelmi szakmérnök		
10.fűtés, szellőzés technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		

11. hírközlés és elektronika technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
12. hulladékkezelés technológiája és eszközeinek biztonsága.	munkavédelmi szakmérnök		
13. ipari alpinechnika technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
14. kereskedelmi és vendéglátóipari tevékenység technológiája és eszközeinek biztonsága 15. munkahelyi zaj és rezgés elleni védelem	munkavédelmi szakmérnök		
16. művészeti tevékenység technológiája, eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
17. növénytermesztés technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
18. sport - és nem művészeti célú szórakoztatási tevékenység technológiája és eszközeinek biztonsága.	munkavédelmi szakmérnök		
19. szállítás technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
20. tárolás, raktározás technológiája és eszközeinek biztonsága	munkavédelmi szakmérnök		
21. világítástechnika	munkavédelmi szakmérnök		

22.vízgazdálkodás technológiája és eszközeinek biztonsága .	munkavédelmi szakmérnök		
23.beruházás szervezés a munkavédelem területén.	a)egyetemi szakmérnök munkavédelmi szakon vagy b)munkavédelmi szakember		
24.üzem és munkaszervezés a munkavédelem területén	a)egyetemi szakmérnök munkavédelmi szakon vagy b)munkavédelmi szakember		
25. munkavédelem gazdasági elemzésesterületén	a)egyetemi szakmérnök munkavédelmi szakon vagy b)munkavédelmi szakember		
26..munkakörnyezet (munkahigiéne) vizsgálatok Megjegyzés: ez a tevékenység a Tagozat nevét is befolyásolja (lásd ált. észrevételek 3.pontját is)	munkavédelmi szakmérnök	a munkahigiénikus feladatai: - a munkakörnyezet műszaki paramétereinek minősítő mérései	
)			