

Kisfeszültségű FAM kábelszerelő

1. Mit tartalmaz a műszaki lap dokumentum?
2. Mi a munkaállás?
3. Mekkora lehet a legkisebb léghöz az eltérő potenciálú vezető szerkezeti részek között, kisfeszültségű munkavégzés során?
4. Mit tartalmaz a munka-végrehajtási feltételek dokumentum?
5. Milyen szerkezeti részek között kell betartani a legkisebb léghöz az átívelés megelőzése érdekében?
6. Melyik vezetők vagy vezető szerkezeti részt nevezünk "aktív rész"-nek?
7. Mi között értelmezhető legkisebb megközelítési távolság KIF-FAM esetén?
8. Melyik vezetők vagy vezető szerkezeti részt nevezünk csupasznak a FAM előírása alapján?
9. Mi a munkavégzés során megtervezhető, a beavatkozás során megvalósuló és a véletlen
10. Csökkenthető-e a legkisebb megközelítési távolság a FAM tevékenység során?
11. Mivel foglalkozik a Műveleti mód dokumentum?
12. Melyik munkamódszert alkalmazzuk kisfeszültségű beavatkozások során?
13. Mi a FAM tevékenységengedély?
14. A FAM eszközöket kinek és mikor kell a munkahelyen ellenőrizni?
15. Csökkenthető-e a legkisebb megközelítési távolság a FAM tevékenység során?
16. A FAM eszközök munkahelyi ellenőrzése során, azokon rongálódást észlel. Mi a teendője?
17. Milyen eszközök használhatók kisfeszültségű FAM munkavégzéshez?
18. Kinek a feladata a munkahelyen az egyéni védőeszközök ellenőrzésének elvégzése?
19. Milyen feltételek mellett lehet az üzemi feszültségnél nagyobb próbafeszültség alá helyezni egy kábelt, ha azon ugyanakkor KIF-FAM beavatkozás folyik?
20. Mi a munkavezető teendője, ha a munka végrehatásában olyan akadály támad, amely az eredeti tervtől eltérő végrehajtást tesz szükségessé?
21. Mi a munkavezető feladata a berendezés azonosítását követően a helyszínen?
22. Az alább felsorolt tevékenységek közül melyik tartozik az üzemviteli vezető általános feladatkörébe?
23. Mi a munkavezető teendője, ha kábelleágazás elkészítéséhez a nem rögzített potenciálú kábelt készítik elő?
24. Mikor jogosítható fel saját kezdeményezésű FAM tevékenységre egy kisfeszültségű FAM kábelszerelő szakképesítéssel rendelkező dolgozó?
25. Kisfeszültségű FAM kábelszerelői tevékenység során a beavatkozó szerelőnek saját magát földpotenciálón lévőnek kell-e tekintenie?
26. Kábelmunka megkezdése előtt a kábel azonosítását, megjelölését kinek kell elvégeznie?

Kisfeszültségű FAM kábelszerelő

27. Ön munkavezetőként, KIF-2-es feljogosítással milyen összetételű munkacsoportot irányíthat a FAM tevékenység során?
28. Végezhet-e a munkába vett berendezésen üzemállapot-változtatást a megbízott munkavezető?
29. Milyen feladatokat lát el a kiszolgáló személy kisfeszültségű berendezéseken végzett FAM tevékenység esetén a munkahelyen?
30. Az alábbiak közül mely tevékenység nem tartozik a berendezésfelelős feladatkörébe?
31. Milyen időjárási viszonyok mellett nem végezhető kisfeszültségű FAM tevékenység?
32. Mi alapján döntenek el, hogy az időjárási feltételek megfelelőek a FAM munkavégzéshez?
33. Mi a teendője akkor, ha az eszközök munkahelyi ellenőrzése során azokon rongálódást észlel?
34. Mi a munkavezető teendője, ha egy kábeleágazás elkészítéséhez a nem rögzített potenciálú kábelt készítik elő?
35. Mit értünk a vezető várakozási állapotba helyezésén villamos szempontból?
36. Van-e teendője, ha a FAM munkát ideiglenesen megszakítják, és a munkahely felügyelet alatt marad?
37. Mi a munkavezető teendője, ha egy kábeleágazás elkészítéséhez a határozatlan potenciálú kábelt készítik elő?
38. Mi a munkavezető teendője, ha a munka végrehajtásában olyan akadály támad, amely az eredeti tervtől eltérő végrehajtást tesz szükségessé?
39. Ellenőrizni kell-e a berendezéseket feszültség alatti beavatkozás előtt?
40. Több, párhuzamosan haladó kábel közül melyiket szabad próbafeszültség alá helyezni, ha az egyiken feszültség alatti munka folyik?
41. Ha egy rögzített potenciálú vezető mozgatásakor fennáll a veszély, hogy érintkezésbe kerülhet egy eltérő, rögzített potenciálú résszel, akkor mi a teendő a zárlat elkerülése érdekében?
42. Miről kell meggyőződni egy berendezés ajtajának kinyitása előtt?
43. A munkát végzők tájékoztatásának keretében a munkavezető mely esetekben köteles a feladatra vonatkozó eligazítást tartani?
44. Ha egy aktív vezető mozgatásakor fennáll az a veszély, hogy érintkezésbe kerülhet egy testtel, akkor a zárlat elkerülése érdekében mi a teendő?
45. Milyen feltételek mellett lehet az üzemi feszültségnél nagyobb próbafeszültség alá helyezni egy kábelt, ha azon ugyanakkor KIF-FAM beavatkozás folyik?
46. Csavarral rögzített fémfedelő elosztóberendezésekben történő beavatkozás esetén mikor kezdődik a feszültség alatti művelet?