

Kisfeszültségű csatlakozó-és közvilágítási FAM szerelő

1. A FAM munka ideiglenes megszakításakor felügyelet nélkül maradhat-e a munkahely?
2. Mit tartalmaz a FAM minősítő lap dokumentum?
3. Egy kisfeszültségű FAM szerelő, egyedül milyen FAM munkát végezhet felhasználói mérőhelyen?
4. Mi tartozik a FAM Bizottság feladatkörébe?
5. Az alábbi előírások közül melyik tartalmaz a FAM eszközökre vonatkozó követelményeket?
6. Az alább felsorolt műveletek közül melyik tartozik a FAMBSZ hatálya alá?
7. Mely feszültség alatti tevékenységekre nem terjed ki a FAMBSZ hatálya?
8. Az alábbiak közül melyik előírás tartalmaz a FAM tevékenység előkészítésére vonatkozó követelményeket?
9. Milyen előírásokat tartalmaz a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzata?
10. Mit tartalmaz a munkavégrehajtási feltételek dokumentum?
11. Mely szerkezeti részek minősülnek rögzített potenciálúnak?
12. Mitől függ a legkisebb megközelítési távolság értéke?
13. Melyik vezetőt vagy vezető szerkezeti részt nevezük csupasznak a FAM előírása alapján?
14. Az alább felsorolt műveletek közül melyik minősül FAM tevékenységnek?
15. A berendezés mely részeit nevezük rögzített potenciálúnak?
16. A PEN vezető és egy aktív vezető között mikor kell betartani a legkisebb légközt?
17. FAM tevékenység során mitől függ a legkisebb megközelítési távolság értéke?
18. Mi a munkavégzés során megtervezhető, a beavatkozás során megvalósuló és a véletlen mozdulatsor kiterjedésével növelt térigénye?
19. Milyen rögzített potenciálú részek között kell betartani a legkisebb légközt?
20. A villamos berendezés mely részei között kell betartani a legkisebb légközt?
21. Mely vezetőket nevezük aktív vezetőnek?
22. A munkavégzés során milyen célt szolgál a legkisebb légköz betartása?
23. Mi a kisfeszültségű beavatkozások során általánosan elterjedt munkamódszer?
24. Az alább felsorolt műveletek közül melyik nem minősül FAM tevékenységnek?
25. Mit értünk egy készülék kiiktatásán?
26. Mi között értelmezhető a munkavégzés legkisebb védőtávolsága KIF-FAM esetén?
27. Milyen FAM tevékenységet ért érintéssel végzett munka alatt?
28. Míg értünk feszültség alatti munkavégzésen?
29. Mi a munkaállás?
30. Mi a FAM tevékenységengedély?

Kisfeszültségű csatlakozó-és közvilágítási FAM szerelő

31. Melyik vezetőt vagy vezető szerkezeti részt nevezünk "aktív rész"-nek?
32. Mit értünk a vezető várakozási állapotba helyezésén villamos szempontból?
33. Milyen egyéni védőeszközök használata hagyható el mérőhelyi munkák során a munkavégrehajtási feltételek vonatkozó előírásainak teljesülése esetén?
34. Milyen gyakorisággal kell a szigetelőkesztyűt ellenőrizni a munkahelyen?
35. A munkahelyen kinek kell a FAM eszközöket ellenőrizni?
36. Miért kell a FAM tevékenység munkaeszközeit időszakos felülvizsgálatnak alávetni?
37. Mely előírás tartalmaz a FAM eszközökre vonatkozó követelményeket az alábbiak közül?
38. Szükséges-e FAM tevékenység munkaeszközeinek időszakos felülvizsgálata?
39. Mely FAM eszközökre kell kiterjeszteni a munkahelyi ellenőrzést?
40. A szigetelő gumikesztyűt milyen időközönként kell időszakos felülvizsgálatnak alávetni?
41. Kell-e ultraviola sugárzás ellen védő szemüveget, vagy arcvédő pajzsot viselni, ha munka tárgyát képező áramkör 16 A értékű túláramvédelemmel védett?
42. Ha a beavatkozó szerelő ezüst fülbevalóját szigetelőszalaggal leragasztja, végezhet-e FAM tevékenységet?
43. A megbízott FAM munkavezető átruházhatja-e a munkavezetés jogát a FAM tevékenység során?
44. Ha a munka végrehajtásában akadály merül fel, mi a munkavezető teendője?
45. Ki jogosult a FAM tevékenység engedély kiadására?
46. Ha a FAM tevékenységet bármilyen okból kényszerűen meg kell szakítani, mi a munkavezető feladata?
47. Végezhet-e a kisfeszültségű FAM szerelő egyedül munkát felhasználói mérőhelyen?
48. Milyen munkacsoport dolgozhat egy KIF-2-es feljogosítási fokozattal rendelkező munkavezető irányításával?
49. Melyik munkavállaló foglalkoztatható feszültség alatti munkával?
50. Miért kell a feljogosított FAM szerelőnek továbbképzésen részt vennie?
51. Milyen időtartamra szól a feljogosítási igazolvány érvényessége?
52. Mi a munkavezető feladata a berendezés azonosítását követően a helyszínen?
53. A munkát végzők tájékoztatásának keretében a munkavezető mely esetekben köteles a feladatra vonatkozóan eligazítást tartani?
54. Mi a munkavezető teendője, ha a munka végrehajtásában olyan akadály támad, amely az eredeti tervtől eltérő végrehajtást tesz szükségessé?
55. Miért szükséges kétévenként a FAM ismeretek, jártasságok megújítása és bővítése ?
56. Fogyasztásmérő helyen milyen feltételek mellett végezhet a dolgozó egyedül kisfeszültségű FAM beavatkozást?

Kisfeszültségű csatlakozó-és közvilágítási FAM szerelő

57. Az alább felsorolt tevékenységek közül mi tartozik a munkavezető általános feladatkörébe?
58. A hőségriadó ideje alatt FAM beavatkozással fogyasztói csatlakozót kell felkötni a hálózatra. Hogyan kell elvégezni a feladatot?
59. Mi a teendő, ha a munkába veendő berendezés azonosítása nehézséget okoz?
60. Közös oszlopsoros hálózaton kétséges KÖF szigetelőt látunk. Hogyan végezhetünk FAM munkát a KIF hálózaton?
61. Közös oszlopsoros hálózaton a feszültségmentesített KÖF részen kétséges szigetelőt látunk. Hogyan végezhetünk FAM munkát a KIF hálózaton?
62. Közös oszlopsoros hálózaton a legalsó KÖF vezető 60 cm-re van a beavatkozó szerelő szerelő saját kezdeményezésű FAM tevékenységet?
63. Feszültség alatt cserélt fogyasztásmérő esetén mi a helyes állítás?
64. Készülék kiszerelese esetén mikor választható le a készülékhez csatlakozó védővezető?
65. Szigetelt vezetős berendezéseken történő beavatkozás esetén mikor kezdődik a feszültség alatti művelet?
66. Végezhető-e FAM tevékenység a villamos berendezésekben, ha a feszültség alatti beavatkozás során megnövekedő mechanikai igénybevétel lép fel?
67. Mekkora távolságot kell betartani a beavatkozó szerelő bármely testrésze és az olyan határozatlan potenciálú vezető között, melyet megérinthet?
68. Mekkora távolságot kell betartani a beavatkozó szerelő bármely testrésze és a kezében tartott olyan aktív vezető között, amelynek helyzetét látja és mozgása felett uralkodni tud?
69. Háromfázisú fogyasztói csatlakozó létesítésekor milyen műveleti sorrendet kell betartani?
70. A munkavégzés során, annak megkönnyítése érdekében meg lehet-e változtatni a berendezés üzemállapotát?