

# Kisfeszültségű mérőhelyi FAM szerelő

1. A villamos szerkezet mely részét tekintjük testnek?
2. Milyen részek között kell betartani a legkisebb légtávot?
3. Melyik munkamódszert alkalmazzuk kisfeszültségű beavatkozások során?
4. Mi tartozik a FAM Bizottság feladatkörébe?
5. Melyik vezetőt vagy vezető szerkezeti részt nevezünk "aktív rész"-nek?
6. Mit értünk a vezető várakozási állapotba helyezésén villamos szempontból?
7. Mit tartalmaz a FAM minősítő lap dokumentum?
8. Kisfeszültségű FAM beavatkozás során mekkora lehet az egyszerű megbontással megszakítható maximális áramérték?
9. Mivel foglalkozik a műveleti mód dokumentum?
10. Milyen időtartamra szól a feljogosító igazolvány érvényessége?
11. A munkavégrehajtási feltételek dokumentum mit tartalmaz?
12. Mekkora lehet a terhelés alatti csatlakoztatás során fellépő maximális áramérték?
13. Az alábbi felsorolt műveletek közül melyik nem tartozik a FAMBSZ hatálya alá?
14. Mekkora az eltérő potenciálú részek között a munkák során betartandó legkisebb távolság?
15. Mit értünk a vezető várakozási állapotba helyezésén villamos szempontból?
16. Mi között értelmezhető a legkisebb megközelítési távolság KIF-FAM esetén?
17. A FAM tevékenység megkezdése előtt kinek a feladata az egyéni védőeszközök ellenőrzése?
18. Mérőhelyi FAM munkák során milyen egyéni védőeszköz használata hagyható el a munkavégrehajtási feltételek vonatkozó előírásainak teljesülése esetén?
19. Mely FAM eszközökre kell kiterjeszteni a munkahelyi ellenőrzést?
20. Milyen egyéni védőeszközök használata hagyható el mérőhelyi munkák során a munkavégrehajtási feltételek vonatkozó előírásainak teljesülése esetén?
21. Milyen gyakorisággal kell a szigetelőkesztyűt ellenőrizni a munkahelyen?
22. A FAM eszközöket kinek és mikor kell a munkahelyen ellenőrizni?
23. Ki végezheti a FAM eszközök időszakos felülvizsgálatát?
24. Miért kell a FAM tevékenység munkaeszközeit időszakos felülvizsgálatnak alávetni?
25. Az alábbiak közül mely feltételeknek kell megfelelnie annak a kéziszerszámnak, amelyet FAM munkavégzéshez használnak?
26. Mikor kell a szigetelőkesztyűt ellenőrizni a munkahelyen?
27. Mit tartalmaz a FAM minősítő lap dokumentum?
28. Ki jogosult a FAM feljogosítási igazolvány kiadására?

## Kisfeszültségű mérőhelyi FAM szerelő

29. Végezhet-e kisfeszültségű FAM szerelő egyedül munkát felhasználó mérőhelyen?
30. Végezhet-e feszültség alatti munkát az OKJ-s FAM szerelő bizonyítvánnyal rendelkező személy?
31. Ön KIF-3-as feljogosítással munkavezetőként milyen összetételű munkacsoportot irányíthat a FAM tevékenység során?
32. Miért kell a feljogosított FAM szerelőnek továbbképzésen részt vennie?
33. Mikor dolgozhat együtt a munkavezető a beavatkozó szerelővel?
34. Mikor végezhet az erre jogosult szerelő saját kezdeményezésű FAM tevékenységet?
35. Milyen időtartamra szól a feljogosítási igazolvány érvényessége?
36. Végezhet-e FAM munkát az a FAM szerelő, aki nem rendelkezik feljogosítási igazolvánnyal?
37. Ki jogosult a FAM tevékenységengedély kiadására?
38. Végezhet-e a kisfeszültségű FAM szerelő egyedül munkát felhasználó mérőhelyen?
39. Mely tevékenység tartozik az üzemviteli vezető feladatai közé az alábbiak szerint?
40. A feszültség alatti munka szabadtéren milyen időjárási viszony fennállása esetén nem kezdhető el?
41. Mi a teendő, ha szabadtéren a FAM munka megkezdése előtt zivatar közeledését észleljük?
42. Mi a teendő, ha szabadtéren a FAM munka megkezdése előtt zivatar közeledését észleljük?
43. Mi a teendő, ha szabadtéren a FAM munka végzése idején heves szél keletkezését észleljük?
44. Kisfeszültségű FAM beavatkozás során mekkora lehet az egyszerű megbontással megszakítható maximális áramérték?
45. Milyen előzetes intézkedéseket kell tenni a feladat biztonságos végrehajtásának érdekében, ha egy készülék cseréjénél szükségessé válik, hogy rögzítését a villamos kötések leválasztása előtt megbontsuk?
46. A FAM munkavégzés során milyen célt szolgál a munkavégzés legkisebb védőtávolságának a betartása?
47. Mekkora az eltérő potenciálú részek között a munkák során betartandó legkisebb távolság?
48. Miről kell meggyőződni egy készülék fedelének eltávolítása előtt?
49. Milyen részek között kell betartani a legkisebb légközt?
50. olyan akadály támad, amely az eredeti tervtől eltérő végrehajtást tesz szükségessé?

## Kisfeszültségű mérőhelyi FAM szerelő

51. Mi a munkavezető teendője, ha a munka végrehajtásában akadály merül fel?
52. Feszültség alatt cserélt fogyasztásmérő esetén melyik a helyes állítás?
53. A megbízott FAM munkavezető átruházhatja-e a munkavezetés jogát a FAM tevékenység során?
54. A munkát végzők tájékoztatásának keretében a munkavezető mely esetekben köteles a feladatra vonatkozó eligazítást tartani?
55. Mit kell a munkavezetőnek a munkahelyi tájékoztatás keretében meghatározni és a munkában résztvevőkkel ismertetnie?
56. Mi tekinthető az első feszültség alatti műveletnek szigetelt vezetőn történő beavatkozás során?
57. Az alábbiak közül mely tevékenység tartozik az üzemviteli vezető feladatai közé?
58. Áramváltó cseréje esetén mikor kezdhető meg a FAM beavatkozás?
59. Miről kell egy készülék fedelének eltávolítása előtt meggyőződni?
60. Mi a munkavezető feladata, ha a FAM tevékenységet bármely okból kényszerűen meg kell szakítani?
61. Mi a munkavezető feladata, ha a munkák kiterjedése, ill. a munkában részt vevő dolgozók száma nem teszi lehetővé, hogy a felügyeletet mindenre kiterjedően személyesen gyakorolja?
62. Mikor kezdődik a vezető várakozási állapotba helyezése készülék kiiktatása esetén?  
Milyen műveleti sorrendet kell betartani egy készülék beépítésekor?
63. Mikor kezdődik a feszültség alatti művelet készülék beiktatása esetén?
64. Egy mágneskapcsoló cseréjekor milyen műveleti sorrendet kell betartani?
65. Elvégezhető-e szükség esetén egy készülék cseréje úgy, hogy rögzítését a villamos kötések leválasztása előtt megbontjuk?
66. Milyen műveleti sorrendet kell betartani egy készülék cseréjénél?