

Szerkezetek megerősítése (vizsgakérdések)

a vizsgán 5 kérdés várható
a kérdések megválaszolására 40 perc áll rendelkezésre

1. Mi az épületdiagnosztika és az épületpatológia definíciója?
2. Milyen károsodások származhatnak a válaszfalak nem megfelelő alapozásából és milyen lehetőségek vannak a hiba kijavítására?
3. Mik a sávalap szakaszos megerősítésének a lépései?
4. Mik az injektálásos alap megerősítés lépései?
5. Mik a gyakran előforduló alapozási problémák csarnokbővítés esetén?
6. Mi a terhelőlapos alap megerősítés?
7. Mi a megacölöpös alap megerősítés?
8. Mi a tömörítő cölöpös alap megerősítés?
9. Mikor szükséges a falak födémekkel történő megtámasztása?
10. Milyen szerepük van a falkötő vasaknak?
11. Mi a falszerkezetek károsodásának 3 fő oka?
12. Milyen fajtái vannak a falrepedéseknek?
13. Mik a fal és oszlopszerkezetek leggyakoribb megerősítési módjai?
14. Mik a szakaszos falcsere lépései?
15. Hogyan történik az YTONG fal utólagos vázasítása?
16. Hogyan lehet házgyári épületben utólagosan ajtónyílást kialakítani?
17. Hogyan lehet borított gerendafödém megerősíteni függesztőmű alkalmazásával?
18. Mik a lépései a tehermentesítéses födém megerősítésnek?
19. Milyen módon történhet a függőfolyosó eltört kőkonzoljának a megerősítése?
20. Milyen módon történhet a függőfolyosó eltört kőlemezének a megerősítése?
21. Általában miért nem szakadnak le az eltörés után a kőlemezek?
22. Mik a szénszálas lamella felhasználási területei?
23. Mik a szénszálas lamellás szerkezet megerősítés előnyei?
24. Mi a szénszálas lamellás szerkezet megerősítésnél a szakszerű kivitelezés menete?