

Anyagmozgatás biztonságtechnikája II/2.

Vizsgakérdések

Raktári anyagmozgatás

- R-1./ Milyen tárolási módokat ismer, melyek ezek biztonságtechnikai vonatkozásai?
- R-2./ A darabáruk állvány nélküli be- és kitárolásának munkabiztonsági szempontjai.
- R-3./ A darabáruk állványos be- és kitárolásának biztonságtechnikai problémái.
- R-4./ A magas-tárolás veszélyei és a megelőzés lehetőségei.
- R-5./ A raktári kommissiózás veszélyei és a megelőzés lehetőségei.
- R-6./ Az ömlesztett anyagok szabadtéri és tárlócsarnokban történő tárolásának veszélyei és a megelőzés lehetőségei.
- R-7./ A raktári felrakógépek kialakításának munkabiztonsági szempontjai.
- R-8./ A raktári felrakógépek üzemeltetésének veszélyei és a megelőzés lehetőségei.
- R-9./ A raktári állványkiszolgáló targoncák kialakításának biztonságtechnikai szempontjai.
- R-10./ A raktári állványkiszolgáló targoncák üzemeltetésének veszélyei és a megelőzés lehetőségei.

Gépi hajtású targoncák

- T-1./ Ismertesse a targoncák vezetésével kapcsolatos veszélyforrásokat és a kiküszöbölés lehetőségét!
- T-2./ Ismertesse az emelőtargoncáknak fel- és lerakással kapcsolatos veszélyforrásait és a kiküszöbölés lehetőségeit!
- T-3./ Ismertesse a targoncák üzemeltetésével kapcsolatos általános veszélyforrásokat és a kiküszöbölés lehetőségeit.
- T-4./ Ismertesse a targonca vezetőhely kialakításának szempontjait!
- T-5./ Melyek a gépi hajtású targoncák biztonságos kialakításának általános műszaki feltételei? /fék- és kormányberendezések, vonószerkezet stb./
- T-6./ Melyek az emelőműve kialakításának biztonságtechnikai követelményei?
- T-7./ Jellemezze az emelőtargoncák szerkezeti kialakítása és a stabilitása közötti összefüggéseket.
- T-8./ Az homlokvillás emelőtargoncák stabilitása és a terhelési diagram használata.
- T-9./ Ismertesse az emelőműveben alkalmazott hidraulikus biztonsági berendezések feladatát!
- T-10./ Ismertesse az emelőtargoncák kezelőire vonatkozó fontosabb előírásokat az EBSZ. III. fejezete szerint!

Felvonók

- Fe-1. Ismertesse a felvonók definícióját, a kivételeket.
- Fe-2. Ismertesse a felvonók üzemben tartásának jogi, tárgyi és személyi feltételeit!
- Fe-3. A felvonók üzemének leggyakoribb veszélyforrásai és kiküszöbölésük módja.
- Fe-4. A sebességkorlátozó és a fogókészülék feladata és kialakítási formái felvonóknál.
- Fe-5. A hidraulikus felvonók kialakítása, hajtása és sajátos veszélyforrásai.
- Fe-6. A felvonó ütközők feladata, kialakítása és alkalmazási paraméterei.
- Fe-7. A felvonók egészségkárosító (ergonómiai) hatásai, környezetük kialakításának követelményei.
- Fe-8. A felvonók létesítésére, üzemeltetésére és ellenőrzésére vonatkozó rendeletek előírásai.
- Fe-9. A körforgó felvonók kialakítása, hajtása és sajátos veszélyforrásai.
- Fe-10. A mozgólépcsők kialakítása, hajtása és sajátos veszélyforrásai.

Rakodógépek

- Rg-1./ Ismertesse a folyamatos működésű rakodógépek /felszedőgépek/ biztonságtechnikai vonatkozásait!
- Rg-2./ Ismertesse a folyamatos működésű rakodógépek /halmazképző gépek/ biztonságtechnikai vonatkozásait!
- Rg-3./ Ismertesse a szakaszos működésű rakodógépek üzemeltetésének munkabiztonsági szempontjait!
- Rg-4./ Ismertesse a szakaszos működésű rakodógépek kialakításának munkabiztonsági szempontjait!
- Rg-5./ Ismertesse a szakaszos működésű rakodógépek biztonsági berendezéseit!
- Rg-6./ Ismertesse a géplapátok sajátos munkabiztonsági szempontjait!

2006.03.01.