

Izpitna vprašanja

Splošno

1. Temeljna načela prevencije ?
2. Naloge varstva pri delu ?
3. Bolezni zaradi dela ?
4. Delazmožnost ?
5. Nezgoda, skoraj nezgoda ?
6. Poškodba ?
7. Poklicne bolezni ?
8. Presoja tveganja ?
9. Zdravstvena okvara ?
10. Zakonski in podzakonski pravni viri, ki urejajo varstvo pri delu ?

Zakon o varnosti in zdravju

1. Kaj so to sredstva za delo ?
2. Delavec, delodajalec ?
3. Delovno mesto ?
4. Nevarna snov?
5. Katere temeljne ukrepe mora upoštevati delodajalec pri zagotavljanju varnosti in zdravja ? čl.6
6. Izjava o varnosti ? čl.14
7. Kako zagotavlja delodajalec varnost in zdravje ? čl.15
8. Kako je urejeno opravljanje strokovnih nalog s tega področja ? čl.18
9. Katera dela opravlja strokovni delavec čl.19
10. Kako je zagotovljeno zdravstveno varstvo ? čl.20
11. Obveščanje delavcev ? čl.23
12. Usposabljanje delavcev ? čl.24
13. Razmejitev odgovornosti na deloviščih z več delodajalci ? čl.25
14. Obveščanje inšpekcije ? čl.26,čl.27
15. Sodelovanje delavcev pri obravnavi vprašanj varstva pri delu ?
16. Pravice in dolžnosti delavcev ?
17. Katere evidence mora voditi delodajalec ? čl.38, čl.39
18. Dovoljenje za delo ?čl.46,47,48
19. Kdo opravlja nadzorstvo nad izvajanjem del

Osnove socialne varnosti

1. Pravne osnove socialne varnosti ?
2. Socialno varstvene storitve ?
3. Socialno varstvene dajatve ?
4. Kdo opravlja dejavnost socialnega varstva ?
5. Kdo je delovni invalid, I,II,III kategorije ?
6. Kdaj pridobi zavarovanec pravico do invalidske pokojnine?
7. Neposredna nevarnost za nastanek invalidnosti ?
8. Zavarovanje za primer brezposelnosti ?
9. Postopek pri uveljavljanju in izvajanju storitev ?

Osnove zdravstvenega varstva

1. Aktivno zdravstveno varstvo ?

2. Pasivno zdravstveno varstvo ?
3. Indeksi bolniškega staleža ?
4. Vzroki bolniškega staleža ?
5. Dejavniki ogroženosti zdravja ?
6. Kožne bolezni ?
7. Reakcija kože na kemične agense
8. Kako reagirajo dihala na kemične vplive.

Sredstva za osebno varstvo

1. Kje moramo uporabljati sredstva za osebno varstvo ?
2. Kakšne so možnosti odstranitve nevarnosti ? Tehnični ukrepi
3. Zahteve za zaščitna sredstva ?
4. Katera so predpisana sredstva in oprema ?
5. Proučitev o uporabi zaščitnih sredstev ?
6. Sredstva in oprema za varovanje glave ?
7. Sredstva in oprema za varovanje oči in obraza ?
8. Varovanje sluha ?
9. Varovanje dihalnih organov ?

Projektiranje

1. Pisna izjava ?
2. Kaj je to strokovna ocena ?
3. Zahteve zakona o graditvi objektov, ki jih morajo upoštevati projektanti?
4. Katere varstvene ukrepe je potrebno upoštevati ?
5. Kako zavezuje zakon o graditvi objektov posamezne izvajalce del ?
6. Kakšno izjavo mora dati izvajalec del?
7. Kaj mora glede na nevarnosti predvideti projektant pri načrtovanju tehnoloških procesov ?

OHSAS 18001

1. Kaj je to politika poklicnega zdravja in varnosti ?
2. Kaj morajo vsebovati postopki načrtovanja PZ&V?
3. Kakšna mora biti metodologija načrtovanja PZ&V?
4. Kaj mora vsebovati dokumentacija programa za doseganje ciljev
5. Česa se morajo zavedati vsi zaposleni pri vzpostavljanju in vzdrževanju postopkov vodenja PZ&V?
6. Kaj morajo vedeti zaposleni o postopkih posvetovanja in sodelovanja?
7. Kaj zagotovi organizacija, ko vpelje in vzdržuje nadzor dokumentacije?
8. Kaj morajo zagotoviti postopki preverjanja in korekcij ?
9. Kaj je namen vzpostavitve in vzdrževanja programa presoje ?
10. Kaj vključuje program presoje?
11. Kaj je to vodstveni pregled ?

Način izdelave ocene tveganja, ocena tveganja stroja

1. Kako se oceni resnost ?
2. Kako se oceni verjetnost nastanka poškodbe?
3. Kdo je odgovoren za izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev, ki se nanašajo na nov izdelek, stroj, napravo ?
4. Kaj je ocena tveganja stroja ?

5. Katere so potrebne informacije o stroju potrebne za oceno tveganja ?

Varna uporaba električne energije

1. Ob katerih pogojih steče skozi človeško telo električni tok ?
2. Upornost človeškega telesa ?
3. Vpliv električnega toka pri prehodu skozi človeško telo ?
4. Višine obratovalne napetosti ?
5. Zaščita pred neposrednim dotikom ?
6. Zaščita pred posrednim dotikom ?
7. Zahteve za izvedbo inštalacij in izbiro opreme ?
8. Eksplozijsko ogroženi prostori ?
9. Dimenzioniranje inštalacij ?
10. Električne instalacije v posebnih pogojih ?
11. Vlažni in mokri prostori ?
12. Požarno ogroženi prostori ?
13. Gradbišča ?
14. Sredstva za delo na električni pogon. ?
15. Elektrostatični pojavi ?
16. Vzdrževanje električnih inštalacij ?
17. Preizkušanje električnih inštalacij ?
18. Kaj so to protieksplozijsko zaščitene električne naprave ?
19. Samovarni tokokrogi ?
20. Temperatura tlenja usedlega prahu ?
21. Napetost dotika ?
22. Mrežni kontrolnik
23. Kabelski kontrolnik ?
24. Stik z maso ?
25. Zemeljskostična zaščita
26. Barve kablov
27. Stopnje nevarnosti v jamah ogroženih po metanu.
28. Uporaba strojev in naprav v I in II stopnji.
29. Električne naprave v prostorih, ki jih ogroža nevaren prah

Transport in skladiščenje

1. Priporočila MOD glede ročnega transporta ?
2. Kako delimo transportna sredstva ?
3. Varnostni ukrepi za preprečitev nevarnosti zaradi transporta - gibljivosti strojev ?
4. Jeklene vrvi, verige ?
5. Vrvenice in navijalni bobni, kavliji ?
6. Kako mora biti urejeno skladišče ?
7. Nakladanje in razkladanje?

Ekologija dela z elementi varnega okolja

1. Delovni postopek in okolje ?
2. Delovno okolje in gospodarjenje ?
3. Prvine delovnega okolja ?
4. Glavni elementi metode preiskav delovnega okolja ?
5. Vidiki proučevanja toplotnih razmer ?
6. Od česa je odvisen občutek toplote ?
7. Parametri, ki določajo toplotne razmere v delovnem prostoru ?
8. Povečane toplotne obremenitve ?
9. Vibracije; kako reagira organizem na različne vibracije ?
10. Osnovni varovalni ukrepi pred vibracijami ?
11. Kako ukrepamo pri elastičnih sistemih ?
12. Kakšna je vloga svetlobe ?
13. Utripanje z višjo frekvenco ?
14. Škodljivi plini in pare v zraku ?
15. Način delovanja plinov in par na organizem ?
16. Faktor prekoračitve škodljivih plinov in par ?
17. Kako izračunamo koncentracijo v ppm, če poznamo koncentracijo v g/m³ ?
18. Eksplozivnost; od česa je odvisna silovitost eksplozije ?
19. Biološki monitoring ?

Nevarne snovi

1. Klasifikacija nevarnih snovi ?
2. Evidence podatkov o nevarnih snoveh ?
3. Vrste nevarnosti in način hranjenja in nevarnih snovi ?
4. Načini odlaganja oziroma uničevanja nevarnih snovi ?
5. Mednarodni predpisi?
6. Katere podatke morajo po zahtevah zahodnih standardov posredovati trgovske organizacije za nevarne snovi ?