

Emir Hamidović, dipl.inž.sigurnosti i pomoći - Završni magistarski rad

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET |
| Tip Rada | Završni magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | Emir Hamidović, dipl.inž.sigurnosti i pomoći |
| Naziv Teme | IMPLEMENTACIJA STANDARDA OHSAS 18001 U KOMPANIJU „NATRON-HAYAT“ d.o.o MAGLAJ |
| Rezime/Abstract | <p>Rizici kojima su zaposlenici izloženi jedni su od najvažnijih kojima poduzeća trebaju upravljati bilo da ih izbjegavaju, smanjuju, prenose ili prihvataju. Za procjenu rizika u vezi s ozljedama na radu, profesionalnim bolestima, bolestima u vezi s radom te poremećajima u procesu rada, prema standardu za upravljanje zdravljem i sigurnošću na radu OHSAS 18001, preporučuje se organizacijama da izrade procjenu rizika. U radu su date teorijske podloge u vezi s upravljanjem rizicima. Na primjeru radnih mjesta radnika u mehaničkoj radionici prikazani su sadržaj i postupci procjene rizika. KLJUČNE RIJEČI: standard, rizik, upravljanje rizicima, procjena rizika SUMMARY: The risks which employees are exposed is one of the most important risks that companies need to manage whether to avoid, reduce, transmit or accept them. To assess the risk of work injury, occupational disease, work-related illness and work-related disorders, according to the OHSAS 18001 Health and Safety Management Standard, recommends organizations to carry out risk assessments. Theoretical backgrounds related with risk management are presented in this study. On example of the workplaces of workers in a mechanical workshop the contents and procedures for risk assessment is shown. KEY WORDS: standard, risk, risk managment, risk assesment</p> |
| Datum | 19.09.2018 |
| Predsjednik | Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Mentor | Dr.sc. Jelena Marković, redovni profesor, uža naučna oblast Geoenergetika, geotermomehanika i geoeologija ekv. Geokolinski inženjering, RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | Dr.sc. Sead Avdić, docent uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | - |
| Dodatni detalji i lokacija | dana 19.9.2018. godine (srijeda) sa početkom u 12 sati, u Amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli |
| Završne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati. |