

Analiza čimbenika radnog okoliša na poslovima održavanja u HEP-u

Grbelja, Marija

Master's thesis / Specijalistički diplomski stručni

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **College of Occupational Safety and Health / Visoka škola za sigurnost**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:177:856877>

Rights / Prava: [In copyright](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2020-10-27**



image not found or type unknown

Repository / Repozitorij:

[College of Occupational safety and health repository](#)



image not found or type unknown



VISOKA ŠKOLA ZA SIGURNOST

s pravom javnosti

Zagreb, Ul. I. Lučića 5

Marija Grbelja

SPECIJALISTIČKI RAD

Split, 2016

VISOKA ŠKOLA ZA SIGURNOST

s pravom javnosti

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ SIGURNOSTI

Smjer specijalističkog studija: Zaštita na radu

Znanstveno područje: Tehničke znanosti

Polje: Interdisciplinarne tehničke znanosti

Grana: Inženjerstvo zaštite na radu

SPECIJALISTIČKI RAD

ANALIZA ČIMBENIKA RADNOG OKOLIŠA NA POSLOVIMA ODRŽAVANJA U HEP-u

Student:

Marija Grbelja, bacc.ing.sec

Mentor:

dr.sc. Mirjana Fudurić- Jelača,

U Splitu, 2016

Zahvala:

Želim se zahvaliti svima koji su mi pomogli u ostvarenju ovog rada. Veliko Hvala gosp. Ozrenu Nadovezi i Tomislavu Perici koji su omogućili pristup Elektri Šibenik. Hvala bliskoj obitelji i prijateljima što su mi bili podrška tijekom cijelog školovanja.

Veliko Hvala i mentorici dr.sc. Mirjana Fudurić- Jelača, koja mi je svojom stručnošću, znanjem i dobrom voljom olakšala i pomogla u stvaranju specijalističkog rada.

Sažetak rada:

U specijalističkom radu će biti analizirani čimbenici radnog okoliša na poslovima održavanja u HEP-u. Ovim radom će se predstaviti pojam radnog okoliša i čimbenika koji utječu na sigurnost i zdravlje radnika na održavanju. Navest će se poslovi vezani za održavanje te način na koji se obavljaju. Opisat će se radni prostori i prostorije vezane uz to. Opisat će se čimbenici radnog okoliša vezani za područje održavanja u HEP-u. Navest će se rezultati ispitivanja čimbenika radnog okoliša te donijeti zaključak o pojedinim čimbenicima koji se mogu odraziti na zdravlje radnika. Na kraju će se predložiti mjere koje se moraju provoditi kako bi se smanjio potencijalni rizik oštećenja zdravlja i povećala sigurnosti radnika.

Ključne riječi: Radni okoliš, sigurnost i zdravlje radnika, čimbenici

