

# CURRICULUM VITAE ( CV )

Fotografija:



Funkcija: **Glavni federalni rudarsko, termo i elektro-energetski inspektor**

Ime i prezime: **FERID OSMANOVIĆ**

Lični podaci: 19.04.1976. godine

Kontakt: [ferid.osmanovic@fuzip.gov.ba](mailto:ferid.osmanovic@fuzip.gov.ba)

Obrazovanje: - Diplomirao 6. jula 1999. godine, Univerzitet u Tuzli, RGGF, odsjek rudarski. Stručni naziv: diplomirani inženjer rudarstva  
- Magistrirao 10. maja 2007. godine, Univerzitet u Tuzli, Mašinski fakultet, smjer Industrijski inženjering  
Naučni naziv: magistar tehničkih nauka iz područja mašinstva

Radno iskustvo:

- ❖ 01.9.1999 - 31.8.2011.g. RMU,, Abid Lolić“ d.o.o.Travnik-Bila
  - 1999 - 2000.g. Rudarski inženjer pripravnik
  - 2000 - 2001.g. VD Rukovodilac službe rudarskih radova, VD Upravnik jamskog pogona
  - 2001 - 2003.g. Rukovodilac službe ventilacije i održavanja
  - 2003 - 2011.g. Upravnik jamskog pogona
- ❖ 01.9.2011.g. - danas, Federalna uprava za inspeksijske poslove
  - 2011 - 2015.g. Federalni rudarski inspektor
  - 2015.g. – danas, Glavni federalni rudarsko, termo i elektro-energetski inspektor

Po službenoj dužnosti, obavljao poslove:

- ❖ 2000 - 2011.g. Član čete za spasavanje Rudnika
- 2000 - 2003.g. Zamjenik Starješine čete za spasavanje Rudnika
- 2003 - 2011.g. Starješina čete za spasavanje Rudnika
- ❖ 2003 - 2011.g. Član štaba službe spasavanja Rudnika

Dodatno  
usavršavanje:

- 2000.g. Položio stručni ispit za vršenje poslova tehničkog rukovođenja u oblasti rudarstva,
- 2000.g. Položio ispit za redovnog člana čete za spasavanje,
- 2005.g. Uspješno završio obuku - osposobljavanje na sistemu Mjerno-nadzorne jamske postaje digiTRANS 1000,
- 2010.g. Položio ispit općeg znanja za državne službenike u organima državne službe u Federaciji B i H,
- 2011.g. Uspješno završio obuku iz protiveksplozijske zaštite uređaja i instalacija namijenjenih za upotrebu u rudnicima sa podzemnom eksploataciom,
- 2011.g. Certifikat za uspješno završenu obuku za Modul E-inspektor.

Strani jezik: Pasivno poznavanje engleskog jezika