

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

PREZENTACIJE I AUTORI

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

INSPEKCIJSKI NADZOR I PROBLEMATIKA ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

Momčilo Đekanović, dipl.ing.

STRUČNI PODACI O AUTORU

Momčilo Đekanović, dipl.inž.tehnologije, republički inspektor rada

BiH, Republika Srpska, Banja Luka

Republička uprava za inspekcijske poslove Banja Luka,

Odjeljenje Banja Luka,

Sektor inspekcije rada i zaštite na radu

E-mail: m.djekanovic@inspektorat.vladars.net

Rukovodilac Odsjeka inspekcije rada.

Radni staž: 34 godine.

Član Odbora za zaštitu i zdravlje na radu Republike Srpske.

Učesnik regionalnog projekta Platforma za zapošljavanje i socijalna pitanja 2 (ESAP 2).

Član raznih radnih grupa i komisija u vezi sa oblastima radnih odnosa i zaštite i zdravlja na radu u Republici Srpskoj.

SADRŽAJ

- Uvod - Organi koji sprovode i donose odluke po Zakonu o strancima BiH
- Privremeni boravak
- Postupak i način zapošljavanja stranih državljana i lica bez državljanstva u Republici Srpskoj
- Rješenje o izdatoj radnoj dozvoli
- Radne dozvole za zaključivanje ugovora o radu sa strancima u Republici Srpskoj
- Ljekarsko uvjerenje o radnoj sposobnosti za stranca
- Neophodne radnje pre početka rada stranca u vezi sa ZNR
- Inspekcijski nadzor i zapošljavanje stranih radnika u Republici Srpskoj
- Inspekcijske mjere i radnje kod zapošljavanja stranaca
- Zaključak

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

UNUTARNJI NADZOR ZAŠTITE NA GRADILIŠTU

dr.sc. Darko Palačić

Andrea Grubišić

STRUČNI PODACI O AUTORU

dr. sc. Darko Palačić, prof.v.š.

Hrvatska, Zagreb

Veleučilište studija sigurnosti

E-mail: darko@vss.hr

Doktor tehničkih znanosti, zaštita na radu

(Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu, 2015.)

Magistar društvenih znanosti, polje informacijske znanosti

(Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike u Varaždinu, 2006.)

Magistar sigurnosti (Visoka škola za sigurnost, Zagreb, 2003.)

Diplomirani inženjer sigurnosti (Visoka škola za sigurnost, Zagreb, 2001.)

Inženjer sigurnosti (Visoka škola za sigurnost, Zagreb, 2000.)

Ostale edukacije: Lead auditor Q, E, OH, ISMS, BCM, Lead risk manager, CMKS

Predstojnik katedre za zaštitu na radu na Veleučilištu studija sigurnost, dio SSBM Geneva

Vlasnik PHD Consultor d.o.o. Ukupno 36 godina radnog staža.

Autor i suautor 134 znanstvena i stručna rada, od čega 2 monografije i 2 priručnika. Sudjelovao u 3 istraživačka projekta.

Član Europskog društva inženjera sigurnosti.

Član Programskog odbora Međunarodne znanstveno-stručne Konferencije „Menadžment i sigurnost – M&S”

Priznanje za postignuća u zaštiti života i zdravlja radnika na radu te unaprjeđivanje sustava zaštite na radu, Republika Hrvatska, Ministarstvo rada i mirovinskog sustava, 2020.

Stručni i znanstveni interes: sigurnost, rizici, sustavi upravljanja.



STRUČNI PODACI O AUTORU

Andrea Grubišić, građ. teh. visokogradnje

Hrvatska, Zagreb

Prime synergy d.o.o.

E-mail: andrea.grubisic@prime-synergy.eu



Student na preddiplomskom stručnom studiju Visoke škole za sigurnost

Stručnjak zaštite na radu I. stupanj (MRMS Zagreb, 2017)

Građevinski tehničar visokogradnje (Građevinska tehnička škola Zagreb, 2004)

Ostale edukacije: Osnove andragoških znanja, osposobljenost za utvrđivanje prisutnosti alkohol u organizmu, Interni auditor ISO 9001:2015

Ukupno 17 godina radnog staža u različitim djelatnostima (građevina, gospodarenje otpadom i zaštita na radu).

Zadnjih 7 godina rad u ovlaštenoj tvrtki za zaštitu na radu na poslovima izrade procjena rizika i provođenja unutarnjih nadzora u građevinskoj djelatnosti, djelatnosti gospodarenja otpadom, zdravstvenim ustanovama, proizvodnji i dr.

Stručni i znanstveni interes: sigurnost, rizici, sustavi upravljanja.

SADRŽAJ

- Uvod
- Organizacija i provedba unutarnjeg nadzora
- Učestalost unutarnjeg nadzora
- Zaključak

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

**ZAKONODAJA NA PODROČJU VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU
ZA TUJE DELAVCE V REPUBLIKI SLOVENIJI**

dr.sc. Miran Pavlič, mr.sig. Leon Vedenik

STROKOVNI PODATKI O AVTORJU

dr. Miran Pavlič, mag. var., dipl. var. inž.

Slovenija, Ljubljana

Univerzitetni klinični center Ljubljana

E-mail: miran.pavlic@kclj.si



Doktor managementa, magister varnosti, diplomirani varnostni inženir

38 let delovne dobe v privatnem in javnem sektorju.

Avtor več kot 100 bibliografskih enot.

Miran Pavlič se ukvarja s področjem varnosti in zdravja pri delu v Univerzitetnem kliničnem centru Ljubljana, Slovenija od leta 1987. V Ljubljani je diplomiral kot varnostni inženir, magistriral s področja varnosti v Zagrebu in v Kopru doktoriral s področja managementa (varnosti pri delu). Dvajset let je bil predsednik Društva varnostnih inženirjev Ljubljana. Bil je soustanovitelj in podpredsednik Evropskega društva varnostnih inženirjev. Je sodni izvedenec za področje varnosti in zdravja pri delu, član slovenske mreže EU-OSHA, ter upravnega odbora Zbornice varnosti in zdravja pri delu. Med njegovo delo sodijo objave znanstvenih in strokovnih prispevkov ter aktivno sodelovanje na konferencah s področja varnosti pri delu. V R Sloveniji je prejel nagrado Fundacije Avgusta Kuharja za izjemni dosežek v stroki varnosti pri delu.

STROKOVNI PODATKI O SOAVTORJU

mr. sig. Vedenik Leon

Slovenija

leon.vedenik@gmail.com



Magister s področja varnosti, diplomirani varnostni inženir, varnostni inženir.

Dobitnik priznanja in nagrade fundacije Avgusta Kuharja za strokovno delo in izjemne dosežke v stroki varnosti in zdravja pri delu.

Več letne delovne izkušnje v privatnem in javnem sektorju.

Avtor več strokovnih in znanstvenih člankov.

Doktorand na podiplomskem doktorskem študijskim programom na Fakulteti za logistiko Univerze v Mariboru.

Zadnja leta je še posebej aktiven na področju raziskovanja varnosti in zdravja pri delu, saj aktivno (so)deluje na različnih dogodkih, posvetih, delavnicah, konferencah in ostalih institucijah, tako doma kakor tudi v tujini, vse to z osnovnim namenom ter ciljem systemskega vpeljevanja varnostne kulture, kot temelja celovitega sistema varnosti, tako v delovno kakor posledično tudi v bivalno okolje.

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

**ZAŠTITA RADNIKA NA GRADILIŠTIMA U PRAKSI - POVREDE KAO POSLJEDICA
NEDOVOLJNE PRIMJENE MJERA ZAŠTITE NA RADU**

Nenad Stanišić, dipl.ing.znr.

STRUČNI PODACI O AUTORU

Nenad Stanišić, dipl.inž. zaštite na radu

Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina

nenadstanisic00@gmail.com

40 godina radnog iskustva u struci.

23 godine vještak u oblasti zaštite na radu i protivpožarne zaštite.

Okolo 250 predmeta vještačenja.

SADRŽAJ

- UVOD
- POVREDE KOJE SE MOGU OČEKIVATI ZBOG PADA, ALI NISU ČESTE
- POVREDE KOJE SE MOGU OČEKIVATI ZBOG PADA I ČESTE SU NA GRADILIŠTIMA
- POVREDE KOJE SE MOGU OČEKIVATI ZBOG KORIŠĆENJA NEADEKVATNE KORPE ZA PODIZANJE RADNIKA
- POVREDE KOJE SE MOGU OČEKIVATI ZBOG SPOTICANJA – ZAPINJANJA
- POVREDE KOJE MOGU NASTATI PRILIKOM RUKOVANJA SREDSTVIMA NA MEHANIZOVAN POGON NA GRADILIŠTIMA
- SREDSTVA UNUTRAŠNJEG TRANSPORTA KAO MOGUĆI IZVOR POVREDA RADNIKA NA GRADILIŠTIMA
- ZAKLJUČAK

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

UPRAVLJANJE RIZIKOM OD PADA S VISINE

Marko Štajner, mag.ing.mech.

mr.sig. Bruno Štajner

STRUČNI PODACI O AUTORIMA

Marko Štajner, mag.ing.mech.

Hrvatska, Zagreb

ZITEL EURO CONTROL d.o.o.

E-mail: marko@zitel.hr

Magistar strojarstva, sveučilišni prvostupnik elektrotehnike

Pedagoško i psihološko obrazovanje (Učiteljski fakultet, Osijek)

Stručni ispiti: stručnjak za zaštitu na radu II. stupnja, ispitivač stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara, građenje (sudionik u gradnji), koordinator I. i II., odgovorna osoba za zaštitu od požara

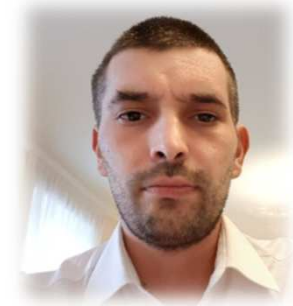
Zaposlenje: 19 godina radnog staža

Ravnatelj Ustanove za obrazovanje odraslih EURO EDUKA

Autor i koautor stručnih radova, sudionik nacionalnih i međunarodnih savjetovanja

Član udruga za ZNR

Stručni i znanstveni interes: zaštita na radu, zaštita od požara, obrazovanje odraslih



mr.sig. Bruno Štajner

Hrvatska, Zagreb

Zaposlenje: u mirovini

E-mail: bruno@zitel.hr

Magistar sigurnosti (Visoka škola za sigurnost, Zagreb)

Diplomirani inženjer sigurnosti (Visoka škola za sigurnost, Zagreb)

Inženjer sigurnosti (Viša tehnička škola za sigurnost na radu i zaštitu od požara, Zagreb)

Pedagoško i psihološko obrazovanje (Učiteljski fakultet, Zagreb)

Stručni ispiti: stručnjak za zaštitu na radu, odgovorna osoba za zaštitu od požara, koordinator II

Osnivač ovlaštenog poduzeća ZITEL EURO CONTROL d.o.o.

Osnivač „Ustanove za obrazovanje odraslih EURO EDUKA”

Autor i koautor većeg broja stručnih radova i priručnika iz zaštite na radu, sudionik nacionalnih i međunarodnih savjetovanja

Član više udruga za ZNR

Stručni i znanstveni interes: zaštita na radu



SADRŽAJ

- Uvod
- Proces upravljanja rizikom od pada
- Smjernice za utvrđivanje rizika od pada
- Opis radnih aktivnosti
- Izvođenje radova na visini
- Provedba mjera zaštite od pada
- Procjena rizika od pada
- Plan mjera
- Upravljanje rizikom od pada
- Zaključak

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

ZAŠTITA NA RADU U GRAĐEVINARSTVU U OBLASTI VISOKOGRADNJE

Slobodan Šumonja dipl.ing.znr.
mr.sc. Nikola Šobat

STRUČNI PODACI O AUTORU

Slobodan Šumonja, dipl.ing.znr.

Bosna i Hercegovina, Banja Luka

JNU Institut za zaštitu i ekologiju Republike Srpske

E-mail: slobo.sum@gmail.com



Inženjer sigurnosti na radu, Zagreb 1980; Diplomirani inženjer zaštite na radu Niš 1989 .

Pripremao Priručnik iz oblasti zaštite i zdravlja na radu, Priručnik za rukovanje zapaljivim tečnostima i gasovima u prometu, Priručnik za bezbjedan i zdrav rad radnika na rukovanju određenim sredstvima i opremi.

Član Udruženja inženjera zaštite i zdravlja na radu Banja Luka, Savjetnik za hemikalije,

Dobitnik Plakete za postignute rezultate i zasluge u promociji zaštite i zdravlja na radu za 2021. godinu.

STRUČNI PODACI O AUTORU

Nikola Šobat, M.Sc. Zaštite na radu

Bosna i Hercegovina, Banja Luka

JP Zavod za udžbenike i nastavna sredstva ad. Republike Srpske

E-mail: nikola.sobat73@gmail.com



Diplomirao na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci 2011. godine.

Zvanje magistra Zaštite na radu stekao na istom fakultetu 2017. godine.

Zaposlen u JP "Zavod za udžbenike i nastavna sredstava" a.d. Republike Srpske.

Predsjednik Sindikata medija i grafičara Republike Srpske od 2017. godine.

Predsjednik Odbora za zaštitu i zdravlje na radu pri Ekonomsko socijalnom savjetu RS od 2022. godine. Predsjednik Udruženja inženjera zaštite i zdravlja na radu u Republici Srpskoj od 2016. godine.

Autor ili koautor desetak naučnih i stručnih radova objavljenih u naučnim časopisima i zbornicima naučnih konferencija. Posjedujem licencu za obavljanje poslova zaštite i zdravlja na radu i uvjerenje o stručnoj osposobljenosti pri obavljanju poslova i projektovanja zaštite od požara. Koautor sam "Zbirke propisa sa priložima iz oblasti zaštite i zdravlja na radu u Republici Srpskoj" izdanje 2018. godine.

SADRŽAJ

- Uvod, cilj i ishod
- Zakonska regulativa
- Objekti visokogradnje
- Najčešći uzroci povreda sa smrtnim ishodom u građevinarstvu
- Organizacija gradilišta sa aspekta zaštite na radu
- Isplanirano i kontrolisano izvođenje radova u građevinarstvu u svrhu bezbjednog rada
- Sredstva rada, mašine, uređaji i alati (korištenje u svrhu bezbjednog rada)
- Rad na gradilišnim električnim instalacijama
- Požarna opasnost na gradilištu
- Prva pomoć na gradilištu(fotografski prikaz dobrog i lošeg rada na gradilištu)
- Zaključak

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

**PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAPOŠLJAVANJA STRANIH RADNIKA U
HRVATSKOJ - ANALIZA AKTUALNIH TEKSTOVA U MEDIJIMA**

dr.sc. Josip Taradi

Prezentacija na seminaru

STRUČNI PODACI O AUTORU

dr. sc. Josip Taradi

josip.taradi@european-safety-engineer.org

Doktor znanosti, zaštite na radu.

Magistar društvenih znanosti, u polju informacijskih znanosti i menadžmenta.

Magistar sigurnosti.

Diplomirani inženjer sigurnosti.

Ukupno 40 godina radnog staža, na poslovima sigurnosti i kvalitete.

Autor i suautor 180 znanstvenih i stručnih radova, od čega 7 monografija, a 58 radova rezultat su međunarodne suradnje.

Voditelj 10 istraživačkih projekata na nacionalnoj i međunarodnoj razini.

Predsjednik Europskog društva inženjera sigurnosti.

Predsjednik Međunarodnog organizacijskog odbora Konferencije „Management and Safety - M&S“.

Istraživački interes: sigurnost, kvaliteta, menadžment poslovnih sustava, upravljanje informacijskim sustavima, upravljanje znanjem.



SADRŽAJ

- Uvod
- Aktualni statistički podaci o zapošljavanju stranih radnika u Hrvatskoj
- Najzastupljenije djelatnosti u kojima se zapošljavaju strani radnici
- Potreba zapošljavanja stranih radnika
- Interes stranih radnika za zapošljavanje
- Problematika zapošljavanja stranih radnika
- Izazovi zapošljavanja stranih radnika
- Zaključak

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

PROBLEMATIKA ZAŠTITE NA RADU U GRAĐEVINARSTVU

prof.dr.sc. Mladen Todić

doc.dr.sc. Biljana Vranješ

STRUČNI PODACI O AUTORU

Dr Mladen Todić

BiH, Banja Luka

Univerzitet u Banjoj Luci, Mašinski fakultet

E-mail: mladen.todic@mf.unibl.org



Doktor tehničkih nauka, oblast: tehničke nauke

Magistar nauka, u oblasti obrade metala deformisanjem

Diplomirani mašinski inženjer, proizvodni smjer

Zaposlen na Univerzitetu u Banjoj Luci, Mašinski fakultet, na radnom mjestu redovni profesor. Ukupno 40 godina radnog staža, od toga 15 godina u privredi.

Autor i koautor preko 150 naučnih i stručnih radova, 5 univerzitetskih udžbenika i voditelj i učesnik više nacionalnih i međunarodnih projekata.

Istraživački interes: bezbjednost i pouzdanost konstrukcija, primjena kompozitnih materijala, unapređenje sistema i uređaja zaštite.

Stručni i znanstveni interes. Bezbjednost konstrukcija. Sistemi i uređaji zaštite. Detakcija zaostalih naponskih stanja i naponskog stanja pri opterećenjima. Posude pod pritiskom. Kompozitni materijali.

STRUČNI PODACI O AUTORU

Dr Biljana Vranješ

BiH, Banja Luka

Univerzitetu u Banjoj Luci, Mašinski fakultet

E-mail: biljana.vranjes@mf.unibl.org



Doktor tehničkih nauka, oblast: inženjerstvo zaštite radne sredine.

Magistar nauka, u oblasti Industrijski inženjering.

Diplomirani mašinski inženjer, smjer zaštita na radu.

Zaposlen na Univerzitetu u Banjoj Luci, Mašinski fakultet,
na radnom mjestu docenta.

Ukupno 29 godina radnog staža.

Autor i koautor 70 naučnih i stručnih radova, 1 univerzitetskog udžbenika, 1 zbirke propisa iz oblasti zaštite na radu i učesnik 1 međunarodnog projekta.

Član menadžment tima Evropskog društva inženjera sigurnosti i koordinator ESSE za BiH.

Član programskog odbora Međunarodne Konferencije "Menadžment i sigurnost – M&S".

Član upravnog odbora i podpredsjednik Udruženja inženjera zaštite i zdravlja na radu, Banja Luka.

Istraživački interes: bezbjednost, upravljanje rizikom, procjena rizika, metode procjene rizika, kvalitet, upravljanje znanjem.

SADRŽAJ

- Uvod
- Građevinarstvo
- Opasnosti u građevinarstvu
- Štetnosti u građevinarstvu
- Trend povreda u građevinarstvu RS za period 2008.-2022.
- Obuka kadrova za izvođenje građevinskih radova
- Primjena zakonskih propisa po pitanju bezbjednosti u zonama izvođenje radova
- Naučni prilaz kako uticati na nivo bezbjednosti u građevinarstvu
- Analiza kako uticati na unapređenje propisa za povećanje bezbjednosti pri izvođenju radova u građevinarstvu
- Zaključak

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

**Provođenje mjera zaštite na radu za strane radnike
državljanke trećih zemalja u Republici Hrvatskoj**

Srećko Tot dipl.ing.rud.

STRUČNI PODACI O AUTORU

Srećko Tot, dipl.ing.rud.

Hrvatska, Čakovec

Državni inspektorat Republike Hrvatske, inspektor rada (zaštita na radu)

srecko.tot@gmail.com



Diplomirani inženjer rudarstva.

Radni staž: 30 godina.

Članstvo i funkcije u stručnim organizacijama:

Udruga za promicanje zaštite ljudi u radnoj i životnoj okolini Međimurske županije

Stručna priznanja i nagrade:

Dobitnik priznanja za unapređivanje zaštite na radu za 2021. godinu Republike Hrvatske

Stručni i znanstveni interes: Zaštita na radu.

SADRŽAJ

- Uvod
- Provođenje mjera zaštite na radu
- Zakonska regulativa
- Osnovne definicije i pojmovi
- Osnovne obaveze poslodavaca iz zaštite na radu
- Procjena rizika za poslove koje strani radnici obavljaju na mjestima rada
- Osposobljavanje za rad na siguran način za poslove koje radnik obavlja
- Ispunjavanje posebnih uvjeta za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada
- Uređenje mjesta rada u skladu s pravilima zaštite na radu
- Dostupnost radniku procjene rizika, zapisnika, obavijesti, uputa i sl.

**EUROPEAN
SAFETY
ENGINEER**



PROGRAM STALNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA ZAŠTITU

Međunarodni seminar/webinar:

ZAŠTITA NA GRADILIŠTU

PROBLEMATIKA I IZAZOV ZAŠTITE STRANIH RADNIKA

SAFETY ON THE CONSTRUCTION SITE

PROBLEM AND CHALLENGE OF FOREIGN WORKERS SAFETY

31.3.2023.

Banja Luka

OPREMA ZA BEZBJEDAN RAD NA VISINI

Dragan Vrućinić

STRUČNI PODACI O AUTORU

Dragan Vručinić

Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina
dragan.vrucinic@albo.biz

ALBO doo
Key account manager

ALBO doo – 3 godine
Iskustvo u prodaji - 17 godina.

Ovlašteno lice kompanije – obuka za upotrebu opreme i obavljanje periodičnih pregleda,
certifikat 02-12/2010, potvrda 274/21.



SADRŽAJ

- Uvod
- Podjela LZS
- Definicija rada na visini
- Ograničenja primjene I
- Ograničenja primjene II
- Grupe opreme
- Tačke kačenja
- Periodični pregledi
- Zaključak