



DRUŠTVO GRAĐEVINSKIH
INŽENJERA RIJEKA
51000 Rijeka, Viktora Cara Emina 5

Tel. 051/206-130, Fax. 051/331-100

Br. 03/11
Rijeka, 03.10.2011.

Hrvatski savez građevinskih inženjera

Berislavićeva 6
10000 ZAGREB

Predmet: Pismeni prijedlog plana održavanja stručnih seminara, skupova i ekskurzija, dostavlja se

Poštovani,

Sukladno dopisu u kojem tražite da dostavimo Pismeni prijedlog plana održavanja stručnih seminara, skupova i ekskurzija za obrazovno razdoblje od 01. listopada 2011. do 31. listopada 2012. godine, a sve vezano uz stručno usavršavanje dostavljamo vam slijedeći godišnji nastavni plan:

DGI Rijeka

Plan stručnih seminara za obrazovno razdoblje

r.br.	NAZIV SEMINARA	NOSITELJ TEME	VRIJEME ODRŽAVANJA	MJESTO ODRŽAVANJA	SATI/BODOVI	
				Rijeka	GTR	O
1.	Dokumentacija za nadmetanje i ponuda u postupku nadolazećih izmjena i dopuna Zakona o javnoj nabavi za izvođenje građevinskih radova	Robert Urek	Listopad, 2011.	Građevinski fakultet		6/8
2.	Provedba zakonskih obveza s područja zaštite na radu	Rudolf Kolarić i dr.	Studeni, 2011.	Građevinski fakultet	8/8	
3.	Projekt izgradnje Islamskog centra u Rijeci	Sretan Galjanić	Veljača / Ožujak, 2012.	Lokacija Islamskog centra		5/5
4.	Upravljanje projektom izgradnje bazena za skokove i plaže Ploče na Kantridi u Rijeci	Zvonko Štimac	Travanj, 2012.	Plivalište Kantrida	1/1	4/5

Voditelj seminara biti će Dragan Blažević, d.i.g. sa suradnicima.

Naziv seminara:

1. Dokumentacija za nadmetanje i ponuda u postupku nadolazećih izmjena i dopuna Zakona o javnoj nabavi za izvođenje građevinskih radova

Teme: predviđena je obrada kompletног postupanja i izrade u dokumentaciji za nadmetanje koja se koristi prilikom odabira najpovoljnijeg izvođača ili dobavitelja usluge u dijelu građevinarstva, a sve prema nadolazećim Izmjenama i dopunama zakona o javnoj nabavi i podzakonskim aktima. Dati će prikaz svih zakonodavnih postupaka i primjeri iz prakse.

Predavač: Robert Urek diplomirao je na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. U posljednjih sedam godina sudjeluje u organiziranju, provođenju i rukovođenju postupcima javne nabave.

Trenutno je zaposlen u KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, na radnom mjestu Voditelj odjela postupaka javne nabave pri čemu aktivno prati i provodi pravnu regulativu iz područja javne nabave. S ciljem kontinuirane izobrazbe sudjelovao je na brojnim savjetovanjima, predavanjima i usavršavanjima iz područja Javne nabave u praksi organiziranim od strane Uprave za sustav javne nabave Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, Hrvatske gospodarske komore, te Upravnog prava i pravne zaštite u Europskoj zajednici organiziranih na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Rijeci (Uprava i Europsko pravo/ javna nabava).

U sklopu poslova iz svog djelokruga pretežito obavlja poslove pripreme i provedbe javne nabave roba, radova i usluga velike vrijednosti, uz sudjelovanje pri izradi Plana nabave, pripremu natječajne dokumentacije (tendera) i odabir postupaka i načina nabave, izradu odluka i zapisnika, objavljivanje sukladno odredbama zakona, evidencije i izvještanje, žalbene postupke te izradu ugovora o javnoj nabavi.

Specijalist je za javnu nabavu prema završenom specijalističkom programu izobrazbe u području javne nabave (potvrda Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva od 20. listopada 2009. godine), a kao polaznik modula Ureda za javnu nabavu stekao je certifikat trenera javne nabave.

Posjeduje certifikat - međunarodno priznata potvrda informatičke pismenosti ECDL.

Naziv seminara:

2. Provedba zakonskih obveza s područja zaštite na radu

Predviđene teme i životopisi daju se detaljno u nastavku u privicima

Predavači: Rudolf Kolarić, Said Mušanović, Darko Klarić i Marinka Golubar.

Naziv seminara:

3. Projekt izgradnje islamskog centra

Predavač: Sretan galjanić, d.i.g.

Program i Životopis u privitku

Naziv seminara:

4. Upravljanja projektom izgradnje bazena za skokove i plaže Ploče na Kantridi u Rijeci

Teme

Predviđene teme su: Uvod, Općenito o upravljanju projektom, Učesnici u realizaciji projekata, Projektna i upravno pravna dokumentacija za izgradnju bazena i plažnog pojasa, Pristup modeliranju projekta, Priprema gradnje, Faze realizacije, Osnovni podaci o kompleksu bazena, Specifične otežavajuće okolnosti gradnje, Tehnologija građenja, Zaključna razmatranja i diskusija.

Predavač Zvonko Štimac, d.i.g. ima 27 godina radnog iskustava kojeg je stekao u svojstvu izvođača u GRO Konstruktor Rijeka, projektanta posebno podmorskih građevina u Rijekaprojektu Rijeka, Finvestcorpu d.d. Čabar, Plan Maru d.o.o. Rijeka i kao voditelj složenih objekata zadnjih 7 godina u Gradu Rijeci, Odjelu za komunalni sustav. Ovlašteni je revident za obavljanje kontrole projekata mehaničke otpornosti i stabilnosti betonskih, armiranobetonskih, prednapetih, spregnutih i zidanih konstrukcija i član komore građevinara. Sudjelovao je što u gradnji, nadzoru, projektiranju i vođenu složenih građevina u preko 150 raznih projekata. Dobitnik je godišnje nagrade HSGI-a za 2009.

godinu. Trenutno priprema vođenje izgradnje bazena za skokove u vodu i uređenje plaže i šetnice Bazena Kantride.

Voditelj seminara biti će Dragan Blažević, d.i.g. koji ima 25 godina radnog iskustva u od čega 22 na poslovima vještačenja. U prvom mjesecu 1983. diplomirao je u zvanju diplomiranog inženjera građevinarstva (VII/1), opći smjer. Zaposlio se 1983. i ima preko 25 godina radnog iskustva u struci. Položio je stručni ispit (građevinski) i stručni ispit za rad u upravi i samoupravi. Ovlašteni je inženjer građevinarstva.

Radio je u GRO "Jadran" u Rijeci, u Građevinskom institutu OOUR Fakultet građevinskih znanosti, u Institutu građevinarstva hrvatske d.d. PC Rijeka, Gradu Rijeci na mjestu Ravnatelja direkcije za razvoj u Odjelu za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, te voditelja Direkcije plana, razvoja i gradnje u Odjelu za komunalni sustav, gdje i sada radi. Stalni je sudski vještak Županijskog i Trgovačkog suda u Rijeci. Član je Predsjedništva Hrvatskog saveza građevinskih inženjera.

Obzirom da pripremamo i neke druge teme, koje zahtjevaju dodatnu doradu, biti ćemo slobodni da dopunimo program ukoliko bude potrebe.

Nadajući se da smo u potpunosti ispunili zahtjev srdačno vas pozdravljamo.

Predsjednik Predsjedništva DGIR-a
Dragan Blažević, dipl.ing.građ.

Privitak:



Naziv seminara:

2. Provedba zakonskih obveza s područja zaštite na radu

Predavači: Rudolf Kolarić, Said Mušanović, Darko Klarić i Marinka Golubar.

Redni broj	TEME I PODTEME	Sati
1.	<p>PARALELNI PRIKAZ OBVEZA SUDIONIKA U GRADNJI PO ZAKONU O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI TE ZAKONU O ZAŠTITI NA RADU VEZANO NA USKLAĐIVANJE SA DIREKTIVOM 92/57/EEC O PROVEDBI MINIMALNIH ZDRAVSTVENIH I SIGURNOSNIH ZAHTJEVA NA PRIVREMENIM ILI POKRETNIM RADILIŠTIMA (Predavač: Darko Klarić, dipl. ing.)</p> <p>Pravni izvori, Usklađivanje s Direktivom 92/57/EEC, Prije usklađivanja s 92/57/EEC, Nakon usklađivanja s 92/57/EEC, Sudionici u gradnji (ZoPUG), Gradilište, Značenje pojmove, Nepotpuni popis radova, Obaveze investitora, Investitor (ZoPUG), Građenje građevina (ZoPUG), Prijava početka gradnje, Prijava i Plan izvođenja radova, Posebno opasni radovi, Prijava gradilišta, Plan izvođenja radova, Koordinator I, Koordinator II, Iznimke imenovanja koordinatora, Uporaba građevine (ZoPUG), Prekršaji investitora, Obaveze projektanata, Projektant (ZoPUG), Stručni ispit (ZoPUG), Bitni zahtjevi za građevinu (ZoPUG), Sigurnost u korištenju, Primjena propisa zaštite na radu, Elaborat zaštite na radu, Minimalni zahtjevi, Pravila zaštite na radu, Prekršaji projektanta, Koordinator I, Uvjeti za koordinatora I, Obaveze koordinatora I, Plan izvođenja radova, Prekršaji koordinatora I, Obaveze revidenta, Revident (ZoPUG), Obaveze izvođača, Izvođač radova (ZoPUG), Inženjer gradilišta (ZoPUG), Stručni ispit (ZoPUG), Uređenje gradilišta (ZoPUG), Uređenje radilišta, Dužnosti izvođača, Zajednička radilišta, Obaveze izvođača, Načela zaštite na radu, Dokumentacija radilišta, Prekršaji izvođača, Koordinator II, Dužnosti koordinatora II, Uvjeti za koordinatora II, Obaveze koordinatora II, Prekršaji koordinatora II, Obaveze nadzornog inženjera, Nadzorni inženjer (ZoPUG), Zaključak.</p>	2
2.	<p>- PRIMJENA PROPISA NOVOG ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRAĐENJU VEZANO NA IZRADU ELABORATA ZAŠTITE NA RADU - OBVEZE PO ZAKONU O ZAŠTITI NA RADU NA PRIVREMENIM I POKRETNIM GRADILIŠTIMA</p> <p>(Predavač: Rudolf Kolarić, dipl. ing.)</p> <p>Što sadrži elaborat zaštite na radu, opasnosti i štetnosti koje proizlaze iz procesa rada i način na koji se te opasnosti otklanjavaju, (Opasnosti u radnom okolišu, Štetnosti u radnom okolišu, Mehaničke opasnosti, Opasnosti od električne struje, Opasnosti od požara i eksplozije, Toplinske opasnosti, Mikroklima, buka, kemijske tvari, biološke tvari, zračenja, rasvjeta,tjelesni napor, psihofizički napor), Otklanjanje opasnosti, Osnovna pravila zaštite na radu, Posebna pravila zaštite na radu, primjenjene propise zaštite na radu koji se odnose na lokaciju građevina, odstranjivanje štetnih otpadaka, prometnice, radni prostor, pomoćne prostorije i drugo, predvidiv broj radnika prema spolu, ergonomsku prilagodbu mjesta rada ako je na njemu predviđen rad osobe s invaliditetom,tehnika rješenja koja omogućuju pristup osobi s invaliditetom građevini sukladno posebnom propisu, Obvezni elementi pristupačnosti, radne postupke koji imaju utjecaja na stanje u radnom i životnom okolišu, popis opasnih radnih tvari štetnih po zdravlje koje se u procesu rada koriste, prerađuju ili nastaju te njihove karakteristike, popis propisa i naznaku odredaba o zaštiti na radu koje su primijenjene u glavnom projektu.</p>	1

	<p>3. PRIMJENA PROPISA ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRAĐENJU VEZANO NA IZMJENE I DOPUNE ZAKONA O ZAŠTITI NA RADU, ODREDBE PROPISA KOJE OBVEZUJU INVESTITORE, PROJEKTANTE I IZVODAČE RADOVA U SVIM FAZAMA GRADNJE, (projektiranje građevina, planiranje izgradnje, prijava gradilišta, izgradnja.., plan izvođenja radova)</p> <p>(Predavač: Said Mušanović, dipl.ing.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primjena propisa Zakona o prostornom uređenju i građenju vezano na izmjene i dopune Zakona o zaštiti na radu, odredbe propisa koje obvezuju investitore, projektante i izvođače radova u svim fazama gradnje, (projektiranje građevina, planiranje izgradnje, prijava gradilišta, izgradnja.) • Pravilnik o uvjetima i stručnim znanjima za imenovanje koordinatora za zaštitu na radu te polaganju stručnog ispita. • Obveze investitora, projektanata i izvođača radova na primjenu pravila zaštite na radu u svim fazama gradnje, od projektiranja do završetka radova na izgradnji građevina, <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektiranja građevina 2. Planiranja izgradnje 3. Prijavljivanja gradilišta 4. Izgradnje <ul style="list-style-type: none"> ➢ imenovanje koordinatora zaštite na radu tijekom izrade projekta (koordinator I); ➢ osiguranje izrade plana izvođenja radova kao sastavnog dijela projektne dokumentacije koja se izrađuje na temelju posebnih propisa (temeljem odredbe članka 55. stavka 2. Zakona); ➢ imenovanje koordinatora zaštite na radu tijekom izvođenja radova (koordinator II). • Plan izvođenja radova <p>1. Opis i shemu (nacrt) izvođenja radova, u skladu sa zahtjevima iz Dodatka IV ovoga Pravilnika (koji određuje konkretni način ispunjavanja zahtjeva), a naročito o:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podacima (podzemni i nadzemni katastar, situacije, nacrti) o postojećim instalacijama i uredajima te utjecajima okoliša gradilišta na sigurnost i zdravlje radnika, s naglaskom na učinkovito prozračivanje gradilišta i prijašnje korištenje terena ili objekata radi zaostalih opasnih tvari ili predmeta odnosno materijala i podacima o poduzimanju potrebnih mjera za zaštitu na radu;– određivanju granica gradilišta prema okolini (vidno označavanje ili ogradijanje gradilišta);– određivanju i održavanju radnih prostorija, garderoba, sanitarnih čvorova i smještajnih objekata na gradilištu;– određivanju prometnih komunikacija, evakuacijskih putova i nužnih izlaza s uputama za održavanje;– utvrđivanju mjesta, prostora i načina razmještaja i skladištenja materijala koji se ugrađuje;– određivanju mjesta i prostora za smještaj i čuvanje opasnog, zapaljivog i eksplozivnog materijala;– načinu prijevoza, prijenosa, utovara, istovara i odlaganja raznih vrsta materijala i teških voluminoznih predmeta;– načinu označavanja, odnosno osiguranja opasnih mesta i ugroženih prostora na gradilištu (opasne zone);– načinu rada u neposrednoj blizini ili na mjestima gdje se pojavljuju po zdravlje štetni plinovi, prašine, pare odnosno gdje može doći do požara, eksplozije ili mogu nastati druge opasnosti;– načinu uređenja (izvor, mjesta priključka), odabiru i razvodu energetskih vodova i električnih instalacija snage (za pogon strojeva i uredaja) i rasvjete do pojedinih trošila, vrste primjenjene zaštite od električnog udara i upute za održavanje i korištenje istih;– određivanju vrste i broja strojeva i uredaja s povećanim opasnostima s predviđenim mjerama zaštite u odnosu na njihov smještaj i korištenje;– načinu zaštite radnika od pada s visine ili u dubinu; – načinu zaštite radnika pri iskopu zemlje, a posebice za rovove, kanale, šahtove, jame i slično;– načinu zaštite radnika pri rušenju, odnosno rastavljanju objekata ili nekog njegovoga dijela;– određivanju vrste i načina izvođenja – postavljanja skela (projekti s nacrtima i statičkim proračunima);– mjerama zaštite od požara te opremi, uredajima i sredstvima za zaštitu od požara na gradilištu;– načinu organiziranju pružanja prve pomoći na gradilištu;– načinu osiguranja smještaja, prehrane i prijevoza radnika na gradilište i sa gradilišta, ako je to potrebno. <p>2. Popis opasnih tvari</p> <p>3. Popis posebno opasnih poslova</p> <p>4. Određivanje mjesta rada na kojima postoji povećana opasnost za život i zdravlje radnika, kao i vrste i količine potrebnih osobnih zaštitnih sredstava odnosno zaštitne opreme</p> <p>5. Postupke za usklajivanje međudjelovanja svih aktivnosti u neposrednoj blizini gradilišta, također s mogućnošću hitnog isključenja komunalnih vodova u slučaju nužde</p> <p>6. Postupke za svaku pojedinu opasnu fazu rada ili faze radova koje se obavljaju istovremeno ili u slijedu jedna iza druge pri čemu je potrebno definirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehničke odnosno organizacijske mjeru koje je potrebno poduzeti prije početka radova u skladu s načelima zaštite na radu iz članka 13. ovoga Pravilnika; – minimalno vrijeme koje je potrebno kako bi se radovi mogli obaviti na siguran način; – minimalni broj radnika koji u toj fazi moraju sudjelovati; – potrebna sredstva rada kao i način provjere njihove ispravnosti prije početka izvođenja faze radova. <p>7. Postupak usklajivanja izvođenja radova i dokumentacije sa svim promjenama na gradilištu</p> <p>8. Vremenski plan radova – kojim se određuje redoslijed/istovremenost i rokovi za izvršenje</p> <p>9. Način organiziranja suradnje i uzajamno izvješćivanja svih izvodača radova i njihovih radničkih predstavnika, koji će zajedno ili jedan za drugim (u slijedu) raditi na istom gradilištu o tijeku, s ciljem sprečavanja ozljeda na radu i zaštite zdravlje radnika</p> <p>10. Način organiziranja da na gradilište imaju pristup samo osobe koje su na njemu zaposlene i osobe koje imaju dozvolu ulaska na gradilište</p>	3
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

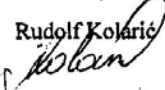
- | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">11. Zajedničke mjere zaštite na radu na gradilištu12. Obveza izvođača o međusobnom izvješćivanju o tijeku pojedinačnih faza rada13. Pravila ponašanja na gradilištu14. Popis poslova s procjenom troškova (troškovnikom) uređenja gradilišta i izvođenja zajedničkih mjera za provedbu zaštite na radu na radilištu15. Popis isprava, evidencija i uputa iz zaštite na radu, koje se moraju čuvati stalno na gradilištu16. Potpis odgovorne osobe za izradu plana izvođenja radova i pečat. | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

- 11. Zajedničke mjere zaštite na radu na gradilištu
- 12. Obveza izvođača o međusobnom izvješćivanju o tijeku pojedinačnih faza rada
- 13. Pravila ponašanja na gradilištu
- 14. Popis poslova s procjenom troškova (troškovnikom) uređenja gradilišta i izvođenja zajedničkih mjera za provedbu zaštite na radu na radilištu
- 15. Popis isprava, evidencija i uputa iz zaštite na radu, koje se moraju čuvati stalno na gradilištu
- 16. Potpis odgovorne osobe za izradu plana izvođenja radova i pečat.

4.	PRIMJENA PROPISA NOVOG ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRAĐENJU VEZANO NA ZAKON O ZAŠTITI NA RADU (Predavač: Marinka Golubar, dipl. ing.)	2
	Osnovni pojmovi: gradilište, građenje, privremena ili pokretna gradilišta; Opasnosti od padova i rušenja (statistički podaci); Obveze iz područja zaštite na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima, prijava radilišta, plan izvođenja radova, koordinatori, dnevna evidencija, dokumentacija na radilištu, knjiga nadzora, osobna zaštitna sredstva, oznake i obavijesti, prva pomoć, odgovorne osobe; Izvođenje radova na radilištu; Izvođenje radova na rušenju građevinskih objekata; Izvođenja radova u građevinskim jamama, zdencima (bunari), radovima pod zemljom, tunelima i zemljanim radovima te koje se sigurnosne mjere trebaju poduzeti ; <u>Kako se moraju osigurati ulazi, prijelazi i prolazi oko objekta u građenju</u> ; <u>Kako se moraju graditi, sastavljati i demontirati skele</u> ; <u>Koje sve sigurnosne elemente mora sadržavati skela</u> ; <u>Kako se moraju izvoditi poslovi montažnog građenja</u> ; <u>Kako se moraju izvoditi radovi na krovovima</u> ; <u>Kako se moraju koristiti ljestve</u> ; <u>Koje se preventivne mjere moraju osigurati kod upotrebe dizalica</u> ; <u>Kako se mora obavljati prenošenje tereta dizalicama</u> ; <u>Instalacije za distribuciju energije na gradilištu</u> ; <u>Na koji način se moraju koristiti električne instalacije na gradilištima</u> ; <u>O čemu treba voditi računa pri manevriranju autodizalicom u blizini električnih vodova</u> ; <u>Kako se mora koristiti električni alat u vlažnim prostorijama te na otvorenom prostoru</u>	
	UKUPNO	8

RUDOLF KOLARIĆ, dipl. ing. stroj.
Družbinač, Dravska 22A
42206 Petrijanec
Varaždin, 17. 11. 2008.

Roden sam 16. 04. 1951. godine u Družbincu, gdje i danas živim. Osnovnu školu poхаđao sam u Petrijancu, a srednju tehničku u Varaždinu. Fakultet strojarstva i brodogradnje u Zagrebu upisao sam 1971. godine, a na istome sam i diplomirao 16. 04. 1980. godine, smjer energetska postrojenja. Nakon završetka studija zapošljavam se u privredi te tijekom vremena mijenjam nekoliko zaposlenja. Prvo zaposlenje imao sam u Sloveniji, u poduzeću Mercator-Ograd Ormož, na poslovima tehničkog rukovodioca i projektanta. Od 1995. godine radim kao inspektor rada zaštite na radu, a osnivanjem Državnog inspektorata, 01. svibnja 1998. godine, preuzet sam u njihov sastav. Trenutno radim na poslovima voditelja Odsjeka za nadzor u području zaštite na radu u Državnom inspektoratu, Područna jedinica Varaždin, na radnom mjestu višeg inspektora rada zaštite na radu. Od 28. 04. 2004. godine, temeljem rješenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, priznat mi je status stručnjaka zaštite na radu. Dana 23. 02. 2003. godine položio sam ispit iz Osnova andragogije pri Visokoj školi za sigurnost na radu s pravom javnosti, Zagreb, čime sam stekao ovlasti za sudjelovanje, u smislu predavača, u provođenju cijeloživotnog osposobljavanja odraslih.

Rudolf Kolarić


SAID MUŠANOVIC
Varaždin, VI. Vežića 36
42000 VARAŽDIN

ŽIVOTOPIS:

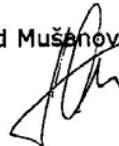
Rođen sam 13.01.1967. godine u Tupkoviću, Općina Živinice, R. BiH.

Osnovnu školu pohađao sam u Tupkoviću, a srednju školu metalsko ekološke struke smjer ekologija, završio sam u Živinicama, te stekao zvanje ekološki tehničar. 1987. godine upisao sam Tekstilno tehnički fakultet u Varaždinu, na kojem sam i diplomirao 1989. godine te stekao zvanje inž. tekstilne tehnologije. 1989. godine upisujem se na Tekstilno tehnički fakultet u Zagrebu na kojem sam diplomirao 1991. godine te stekao zvanje dipl. ing. Tekstilne tehnologije.

Nakon završetka studija zapošljavam se u tvrtci Vis tkanine d.o.o. U istoj tvrtci radio sam 15 godina na poslovima tehnologa, a kasnije tehničkog direktora.

2006. godine zapošljavam se u Državni inspektorat, gdje i dan danas obavljam poslove inspektora rada (zaštite na radu). Od dana preuzeća posla 04.06.2007. godine, temeljem rješenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, priznat mi je status stručnjaka zaštite na radu.

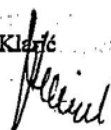
Said Mušanović



DARKO KLARIĆ, dipl. ing. stroj.
Zinke Kunc 8
42000 Varaždin
Tel. 042/262-024
Varaždin, 19. 11. 200

Roden sam 08. 02. 1961. godine u Varaždinu, gdje i danas živim. Osnovnu i srednju školu pohađao sam u Varaždinu te sam ih završio sa odličnim uspjehom. Fakultet strojarstva i brodogradnje u Zagrebu upisao sam 1981. godine, a na istome sam i diplomirao 04. 03. 1988. godine, smjer proizvodno strojarstvo, sa vrlo dobrim uspjehom. Nakon završetka studija zapošljavam se u privredi te tijekom vremena mijenjam nekoliko zaposlenja. Od 16. 08. 1988. godine do 22. 07. 1994. godine radim u firmi Metalac u Čakovcu koja tijekom privatizacije mijenja nazive i ustrojstvo, a nakon toga u privatnoj firmi Veplastika (Véoprema) iz Varaždina, na poslovima rukovodjenja i organizacije proizvodnje. 15. studenog 1996. godine zapošljavam se u Ministarstvu gospodarstva na poslovima tržišnog inspektora. Osnivanjem Državnog inspektorata, 01. svibnja 1998. godine, preuzet sam iz Ministarstva gospodarstva te od tada obavljam poslove tržišnog, odnosno gospodarskog inspektora, u području nadzora kakvoće proizvoda za koje je potrebno uvjerenje i u području prometa roba i usluga, te inspektora rada zaštite na radu, a koje poslove obavljam još i sada u sastavu Područne jedinice Varaždin. Od 20. 05. 2005. godine, temeljem rješenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva, priznat mi je status stručnjaka zaštite na radu. Dana 12. 10. 2006. godine položio sam ispit iz Osnova andragogije pri Visokoj školi za sigurnost, s pravom javnosti, Zagreb, čime sam stekao ovlasti za sudjelovanje, u smislu predavača, u provođenju cijeloživotnog osposobljavanja odraslih.

Darko Klarić



MARINKA GOLUBAR, dipl.ing.sig.
Koprivnička 29
42 000 Varaždin
Tel. 042/233-570

Rodena sam 11.10.1965. godine u Varaždinu, gdje i danas živim. Osnovnu i srednju školu pohađala sam u Varaždinu te sam ih završila sa odličnim uspjehom. Tekstilno tehnički fakultet završila sam u Varaždinu 1987. godine i stekla zvanje ing. tekstilno- opremanjivačke tehnologije. Iste se godine zapošljavam u Varteks d.d. Varaždin. Radim na različitim poslovima u varteksu te 1997. godine upisujem Visoku školu za sigurnost na radu, s pravom javnosti, Zagreb, gdje sam diplomirala 17.03.2000.godine, smjer zaštite na radu s vrlo dobrim uspjehom. Nakon što sam diplomirala u Varteks d.d. vodim službu zaštite na radu. Dana 20.12.2002. godine položila sam ispit iz Osnova andragogije pri Visokoj školi za sigurnost, s pravom javnosti, Zagreb čime sam stekla ovlasti za sudjelovanje u smislu predavača, u provođenju cijeloživotnog osposobljavanja odraslih. Dana 09.12.2003. godine položila sam stručni ispit stručnjaka zaštite na radu pri Ministarstvu rada i socijalne skrbi, Zavod za zaštitu na radu. Dana 24.04.2006.godine zapošljavam se u Državni Inspektorat na poslove inspektora rada (zaštite na radu) gdje i sada radim.

Marinka Golubar



Naziv seminara:

3. Projekt izgradnje islamskog centra

Predavač: Sretan Galjanić, d.i.g.

Program i Životopis u privitku

Naziv seminara :

Projekt izgradnje Islamskog centra u Rijeci

Teme :

- Osnovni tehnički podaci o Islamskom centru
- Tehnička priprema gradnje
- Planske faze operativne realizacije
- Operativna realizacija projekta – sa dijaprojekcijskim prikazom
- Specifične otežavajuće okolnosti gradnje – vezano uz izgradnju đamije (uz osvrt projektanta konstrukcije)
- Tehnologija građenja centra
- Učesnici u realizaciji projekta
- Osrvt na trenutno stanje projekta
- Zaključna razmatranja i diskusija

Predavač : Sretan Galjanić, dipl.ing.građ.

Rođen je 1962. godine. Od 1986. godine stalno zaposlen u današnjem „GP KRK“ – u iz Krka. U proteklih 25 godina rukovodio je izgradnjom cca 50 – tak raznih objekata, od kojih spominjemo : „Komunalna garaža – Škurinje“ u Rijeci, „Crkva Sv. Ivana Krstitelja sa župnim uredom i zgradom Caritasa“ u Rijeci, „OŠ Fran Krsto Frankopan“ u Krku, „Centralna crpna stanica i zgrada filtracije vode za otok Krk“, „Centralna transfer stanica komunalnog otpada sa reciklažnim dvorištem za otok Krk“, „Poslovne građevine AUTOTRANSA“ u Rijeci, „Višenamjenska općinska građevina“ u Ravnoj Gori, „Hoteli ATRIUM i ADRIA“ u Baški, „Supermarket KONZUM“ Krk, „ASTRONOMSKI CENTAR“ u Rijeci.

Dobitnik je godišnje nagrade HSGI – a za 2011. godinu.

Trenutno, u svojstvu glavnog inženjera, rukovodi sa dovršetkom izgradnje Islamskog centra u Rijeci.

Rijeka, 12. 9. 2011.