

Europass življenjepis

Osebni podatki

Priimek / Ime **KUPEC Boris**
Naslov Sveti Lovrenc 82, 3312 Prebold
Telefon 03 42 01 201

E-pošta info@elektro-celje.si

Državljanstvo Slovensko

Datum rojstva 14. 03. 1958

Spol Moški

Delovne izkušnje

Obdobje	od Maj 2016
Zaposlitev ali delovno mesto	Predsednik uprave
Glavne naloge in pristojnosti	Zastopanje in vodenje družbe
Naziv in naslov delodajalca	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2a, Celje
Vrsta dejavnosti ali sektor	organizacija in vodenje družbe za distribucijo električne energije
Obdobje	April 2015
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodja zahtevnih projektov
Glavne naloge in pristojnosti	Projektno vodenje, organiziranje in spremljanje zahtevnih projektov.
Naziv in naslov delodajalca	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2a, Celje
Vrsta dejavnosti ali sektor	Vodenje in koordinacija strateških projektov, strokovnih pregledi, poročanje o izvedbi projektov, nudenje strokovne pomoči pri projektnem vodenju.
Obdobje	Marec 2015 - februar 2014
Zaposlitev ali delovno mesto	Koordinator projektov
Glavne naloge in pristojnosti	Vodenje aktivnosti na področju vzpostavitve in razvoja projektov, koordinacija in spremljava projektov.
Naziv in naslov delodajalca	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2a, Celje
Vrsta dejavnosti ali sektor	Vodenje in koordinacija strateških projektov, izvajanje kontrolnih aktivnosti in strokovnih pregledov pri izvedbi projektov, priprava razvojnih načrtov.
Obdobje	Januar 2013 – december 2013
Zaposlitev ali delovno mesto	Direktor za tehnično področje
Glavne naloge in pristojnosti	Koordinacija del na področju sistema vodenja distribucijskega omrežja v normalnih in izrednih razmerah.
Naziv in naslov delodajalca	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2a, Celje
Vrsta dejavnosti ali sektor	Vodenje in koordinacija strateških projektov, načrtovanje in organiziranje kriznega vodenja, izvajanje kontrolnih aktivnosti in strokovnih pregledov pri izvedbi projektov, priprava razvojnih načrtov.

Obdobje	Januar 2010 – december 2013
Zaposlitev ali delovno mesto	Izvršni direktor za tehnično področje Koordinacija del na področju sistema vodenja distribucijskega omrežja v normalnih in izrednih razmerah.
Glavne naloge in pristojnosti	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2a, Celje
Naziv in naslov delodajalca	Vodenje in koordinacija strateških projektov, izvajanje kontrolnih aktivnosti in strokovnih pregledov pri izvedbi projektov, priprava razvojnih načrtov.
Vrsta dejavnosti ali sektor	
Obdobje	01. 01. 2007–december 2009
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodja razvoja Koordinator razvojnih projektov razdeljevalnega SN in NN omrežja ter posegov v prostor
Glavne naloge in pristojnosti	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2 a, Celje
Naziv in naslov delodajalca	Raziskovanje in razvoj razdeljevalnih omrežij, proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov, učinkovite rabe energije, trga z električno energijo, varovanja okolja, vodenje raznih delavnic in usposabljanje.
Vrsta dejavnosti ali sektor	
Obdobje	01. 01. 2004–31. 12. 2006
Zaposlitev ali delovno mesto	Izvršni direktor enote upravljanja distribucijskega omrežja Elektro Celje, d. d. Koordinator vodenja obratovanja, vzdrževanja in razvoja distribucijskega omrežja.
Glavne naloge in pristojnosti	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2 a, Celje
Naziv in naslov delodajalca	Analiza obratovalnih stanj razdeljevalnega omrežja v normalnih in izrednih razmerah, iskanje optimalnih rešitev obratovanja sistema, koordinacija investicijskih in vzdrževalnih del, zagotavljanje varnega obratovanja sistema. Priprava razvojnih načrtov, vodenje investicij in zagotavljanje ustreznih finančnih virov.
Vrsta dejavnosti ali sektor	
Obdobje	01. 09. 2003–31. 12. 2003
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodja enote upravljanja distribucijskega omrežja Elektro Celje, d. d. Koordinator vodenja obratovanja, vzdrževanja in razvoja distribucijskega omrežja.
Glavne naloge in pristojnosti	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2 a, Celje
Naziv in naslov delodajalca	Analiza obratovalnih stanj razdeljevalnega omrežja v normalnih in izrednih razmerah, iskanje optimalnih rešitev obratovanja sistema, koordinacija investicijskih in vzdrževalnih del, zagotavljanje varnega obratovanja sistema. Priprava razvojnih načrtov, vodenje investicij in zagotavljanje ustreznih finančnih virov.
Vrsta dejavnosti ali sektor	
Obdobje	01. 01. 2002–30. 08. 2003
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodja enote trženja z električno energijo Koordinator vodenja trgovanja z električno energijo, nakup in prodaja, marketing.
Glavne naloge in pristojnosti	Elektro Celje, d. d., Vrunčeva 2 a, Celje
Naziv in naslov delodajalca	Analiza trga s področja nakupa in prodaje električne energije, obremenitveni diagrami, kratkoročne in dolgoročne napovedi porabe električne energije, povezane s statistikami in analizami, dolgoročni zakupi el. energije, svetovanje kupcem.
Vrsta dejavnosti ali sektor	

Obdobje	13. 07. 1998– 31. 12. 2001
Zaposlitev ali delovno mesto	Odgovorni projektant SN in NN vodov in naprav
Glavne naloge in pristojnosti	Projektiranje SN in NN elektroenergetskih vodov in naprav, pridobivanje dokumentacije, izdelava idejnih rešitev.
Naziv in naslov delodajalca	Elektro Celje d. d., Vrunčeva 2 a, Celje
Vrsta dejavnosti ali sektor	Projektiranje SN in NN vodov in naprav, umeščanje v prostor, pridobivanje raznih dovoljenj, poznavanje tehniških predpisov in standardov ter področja elektromagnetnih sevanj.
Obdobje	01. 01. 1991–12. 07. 1998
Zaposlitev ali delovno mesto	Vodenje sistema obratovanja distribucijskega omrežja
Glavne naloge in pristojnosti	Koordinator vodenja obratovanja, vzdrževanja in razvoja dela distribucijskega omrežja.
Naziv in naslov delodajalca	Elektro Celje d. d., Vrunčeva 2 a, Celje
Vrsta dejavnosti ali sektor	Analiza obratovalnih stanj razdeljevalnega omrežja v normalnih in izrednih razmerah, iskanje optimalnih rešitev obratovanja sistema, izvajanje investicijskih in vzdrževalnih del, zagotavljanje varnega obratovanja sistema.

Izobraževanje in usposabljanje

Obdobje	1999-2001
Naziv izobrazbe in / ali nacionalne poklicne kvalifikacije	Magister znanosti s področja elektrotehnike
Glavni predmeti / pridobljeno znanje in kompetence	Elektroenergetski sistemi, optimiziranje proizvodnje električne energije, zaščita v EES, stikalne naprave, numerične metode.
Naziv in status ustanove, ki je podelila diplomo, spričevalo ali certifikat	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko.
Stopnja izobrazbe po nacionalni ali mednarodni klasifikacijski lestvici	VIII
Obdobje	1977-1982
Naziv izobrazbe in / ali nacionalne poklicne kvalifikacije	Univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike
Glavni predmeti / pridobljeno znanje in kompetence	Strokovna znanja s področja elektrotehnike - energetike, fizike, računalništva, poslovne informatike.
Naziv in status ustanove, ki je podelila diplomo, spričevalo ali certifikat	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko.

Znanja in kompetence

Materni jezik(i)

SLOVENŠČINA

Drug(i) jezik(i)

Samovrednotenje

Evropska raven ()*

ANGLEŠČINA

NEMŠČINA

Razumevanje				Govorjenje				Pisanje	
Slušno razumevanje		Bralno razumevanje		Govorno sporazumevanje		Govorno sporočanje			
B1	Samostojni uporabnik	B1	Samostojni uporabnik	B1	Samostojni uporabnik	A2	Osnovni uporabnik	A2	Osnovni uporabnik
B1	Samostojni uporabnik	B1	Samostojni uporabnik	B1	Samostojni uporabnik	A2	Osnovni uporabnik	A2	Osnovni uporabnik

(*) *Skupni evropski referenčni okvir za jezike*

Socialna znanja in kompetence

- komunikacijske veščine, skupinsko oz. timsko delo, sposobnost razumevanja in konstruktivnega reševanja problemov,
- predavateljske in voditeljske kompetence:
 - o članki,
 - o predavanja na strokovnih konferencah, CIGRE – Maribor 1995
Komunalna energetika 2002 - Maribor
CIRED – CIGRE , 2003, 2005, 2007, 2009
 - o Elektrotehniška zveza Slovenije:
Predavatelj na temo tehniških predpisov.

Organizacijska znanja in kompetence

- organizacija dela v veliki gospodarski družbi s poudarkom na razvojnih nalogah in vodenje večjih razvojnih projektov (predvsem na področju energetike),
- vodenje operativnih procesov obratovanja energetskih sistemov, kjer je potrebno sprejemati mnogo zahtevnih in hitrih odločitev,
- strateško planiranje:
Elektro Celje: strategija razvoja enote trženja z električno energijo s ključnimi razvojnimi projekti s ciljem povečanega obsega prodaje električne energije:
 - o organizacija dela,
 - o priprava algoritmov predvidene porabe električne energije bilančne skupine (nadomestni diagrami),
 - o trgovanje z električno energijo na evropskih trgih,
 - o prodaja električne energije (produkti pasovne, trapezne in vršne energije),
- vodenje seminarjev in delavnic. Predavanje na srednji tehniški šoli,
- usposobljenost za vodenje nadzorne funkcije.

Tehnična znanja in kompetence

- visoko strokovno znanje na področju suverenega vodenja elektroenergetskih sistemov in distribucije električne energije,
- svetovanje v zvezi z racionalno rabo energije ,
- ustrezno poznavanje obnovljivih virov električne energije (fotovoltaični sistemi , male hidro elektrarne),
- projektiranja zahtevnih vodov in naprav, organiziranje in vodenje ter izvedba zahtevnih projektov,
- trgovanja z električno energijo na organiziranem trgu z električno energijo, nakupa in prodaje električne energije,
- poznavanje sistema kakovosti SIST EN 9001 in sistema ravnanje z okoljem SIST EN 14001.

Računalniška znanja in kompetence	<ul style="list-style-type: none"> - dobro poznavanje programa Microsoft Office (Word, Exel, PowerPoint), - dobro poznavanje programa Acad, Matlab in Project, - dobro poznavanje program Gredos – analiza stanj v distribucijskem omrežju, - obvladovanje poslovanja v informacijski platformi IIS.
Dodatni podatki	<ul style="list-style-type: none"> - strokovni izpit, - izpit iz ZUP-a, - potrdilo o usposobljenosti za člana nadzornih svetov in upravnih odborov družb z veljavnostjo od dne 01.04.2009 dalje, - opravljeno funkcionalno usposabljanje »Novosti na področju graditve objektov ZGO 1«, - opravljen seminar »Električne inštalacije v skladu z novimi slovenskimi standardi, načrtovanje, izvajanje in preverjanje«, - opravljen seminar » Fotonapetostni sistemi – od predpisov do praktične uporabe«, - strokovno izpopolnjevanje »Organiziran trg z električno energijo«, - obisk na seminarju Poslovna komunikacija«; odločba, ki potrjuje članstvo v IZS, - vozniški izpit B kat.
Priloge	<p>OSEBNA BIBLIOGRAFIJA ZA OBDOBJE 1983–2013</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kupec, B.: Projekt javne razsvetljave magistralne ceste sever–jug v Celju Diplomsko delo. 1982. Dobitnik Kidričeve nagrade za študente I. stopnje. 2. Kupec, B.: Varovanje transformatorjev malih moči v radialnem omrežju s skupnimi VN Varovalkami. Druga konferenca slovenskega komiteja CIGRE. Maribor, 07.–09. junij 1995. 3. Kupec, B., Lilija B., Pihler, J.: Current limiting circuit – breakers for households. Energija – časopis Hrvatske elektroprivrede, št. 4. Zagreb, 2000. 4. Kupec, B.: Izgube v razdeljevalnih omrežjih. Magistrska naloga. Maribor, avgust 2001. 5. Kupec, B., Kumer, B.: Izdelava voznih redov – oblikovanje in napovedovanje. Komunalna energetika – 11. mednarodno posvetovanje. Maribor, 14.–16. maj 2002. 6. Kupec, B., Kumer, B.: Izdelava voznih redov za upravičeni odjem in dobavo tarifnim odjemalcem. Šesta konferenca slovenskih elektroenergetikov CIGRE - CIRED. Portorož, 26.–29. maj 2003. 7. Farčnik, T., Kupec, B., Rezar, M., Zdovc, M.: Sanacija problema selektivnosti in praktični preizkus delovanja zemeljskostične zaščite v živo. Sedma konferenca slovenskih elektroenergetikov CIGRE - CIRED. Velenje, maj 2005. 8. Kupec, B., Turinek B.: Zahteve v soglasju za priključitev mikro soproizvodne enote na nizkonapetostno distribucijsko omrežje. Osmo konferenca slovenskih elektroenergetikov. CIGRE – CIRED. Čatež, maj 2007. 9. Blažič, B., Kumer, B., Kupec, B., Papič, I.: Vpliv razpršenih virov na napetost v razdelilnem omrežju. CIGRE – CIRED. Krajnska Gora, maj 2009. 10. Boris Kupec, Miran Kaiser: Razvoj elektrodistribucijskega omrežja v Mežiški dolini in obnova DV 2 x 20 kV Ravne – Mežica, Ravne – Žerjav, članek leto 2012 11. Boris Kupec, Janko Čas.: Umeščanje v prostor DV 2 x 110 kV Ravne – Mežica, članek leto 2014