

## Dušan Savković, dipl.maš.inž.



### Obrazovanje

- ❖ Osnovna škola N.H. Siniša Nikolajević, Beograd
- ❖ Srednja mašinska tehnička škola »MOC Beograd«, Beograd, stekao zvanje : Mašinski tehničar (1979.)  
proglašen za najboljeg učenika generacije 1979 godine
- ❖ **Mašinski fakultet u Beogradu, Univerzitet u Beogradu**, odsek Motori i motorna vozila, smer Motorna vozila stekao zvanje : **Diplomirani mašinski inženjer (1985.)**
- ❖ **Poslediplomske specijalističke studije (1996.)** na katedri za Motorna vozila, odsek za Inženjerstvo održavanja tehničkih sistema stekao zvanje : **Specijalista tehničkih nauka (VII 2 stepen stručnosti)**
- ❖ **Državni stručni ispit položen 2010. god**  
Posedujem licence :
  - **Odgovorni projektant (licenca broj 333)**
  - **Odgovorni izvođač radova (licenca broj 434)**

### Radno iskustvo

- ❖ **1987-1996.** **GSP „Beograd“**  
**Radno mesto: Rukovodilac Sektora za unapredjenje i realizaciju snabdevanja i održavanja vozila GSP-a**
  - 5 godina radnog iskustva u konstrukcionom birou Centralnog Remonta  
Snimanje, konstruisanje i izrada tehničke dokumentacije rezervnih delova i sklopova svih tipova vozila, alata, opreme, isl. i aktivno učestvovanje u svim tehnološkim procesima remonta delova
    - Konstruktor sam mašine za obradu kočnog doboša tramvaja KT-4
    - Postavljen na mesto Vodećeg konstruktora u konstrukcionom birou.
  - 5 godina radnog iskustva u postupku uvođenja računara u proces održavanja vozila kroz saradnju GSP-a sa Mašinskim fakultetom u Beogradu
    - Aktivno programiranje u Clipper 5.01 i izrada aplikacija za :
      - aplikacija za šifriranje rezervnih delova i izradu zbirnih specifikacije za nabavku rezervnih delova u GSP-u
      - aplikacija za kontrolu ponovljenih kvarova u procesu održavanja vozila
      - aplikacija za praćenje eksploatacije pneumatika.
  - Rukovođenje Sektorom za uvođenje i primenu računara u procesu održavanja vozila
- ❖ **1996-2006.** **ENERGOPROJEKT Niskogradnja, Beograd**  
**Radno mesto: Glavni inženjer mehanizacije Regiona Srbije**
  - Vršio koordinaciju i praćenje rada mehanizacije u zemlji i inostranstvu
    - Izradio programski paket za praćenje mehanizacije širom sveta, za oko 6000 jedinica na 4 jezika (aplikacija i danas radi u EP).
  - Radio na uvođenju sistema kvaliteta ISO 9001:2001, definisanju i implementaciji procedura mehanizacije, odbrani procedura kod SGS-a i Zavoda za standardizaciju
    - Stekao sertifikat internog proveravača sistema kvaliteta SRPS ISO 9001:2001 od AQA.
  - Učestvovao u izradi tenderske dokumentacije, obavljao prodaju zaliha rezervnih delova i mašina iz Srbije, Ugande i Perua preko virtualne prodavnice.
  - Rukovodio radionicom za korektivno i preventivno održavanje mehanizacije sa tehničkom pripremom.

❖ **2006-2011.**

**NIBENS GROUP, Beograd**

**Radno mesto: Glavni inženjer tehničke pripreme mehanizacije**

- Radio na jedinstvenoj tehnologiji održavanja mašina, vozila i opreme za oko 4000 jedinica mehanizacije u 12 preduzeća
- Radio na dokumentima sistema kvaliteta u okviru održavanja i eksploatacije mehanizacije sa učešćem u primeni i kontroli usvojenih procedura.
- Učestvovao u nabavkama mehanizacije i opreme, kao i rezervnih delova za održavanje ( planiranje, definisanje neophodnih tehničko tehnoloških zahteva, utvrđivanje standarda kvaliteta, ...)
- Učestvovao na izradi softvera za upravljanje zalihama i nabavkom rezervnih delova, kao i Web aplikacije za kompletno evidentiranje podataka o radu i održavanju mehanizacije u procesu eksploatacije.
- Učestvovao u izradi tehnologije održavanja mašina, opreme i postrojenja.
- Obavljao radne zadatke operativne prirode na terenu širom Srbije
- Obavljao koordinaciju rada šefova mehanizacija u svih 12 preduzeća uz izdavanje zadataka u cilju poboljšanja nivoa održavanja i eksploatacije mehanizacije.

❖ **od 2011.**

**GSP, Beograd**

- 3 godine radnog iskustva u SP Centrala, kao stručni saradnik, a potom i kao vodeći stručni saradnik
  - Radio na operativnom održavanju tramvaja u depou Sava, sa posebnim akcentom na novi tramvaj CAF sa praćenjem kvarova u eksploataciji.
  - Obavio izradu raznih specijalnih alata (ukupno 10 alata) za pomoć održavanju tramvajskog podsistema vozila.
  - Uz saglasnost proizvođača CAF izvršio racionalizaciju i rekonstrukciju više tehničkih rešenja na vozilu u cilju poboljšanja eksploatacione upotrebljivosti, boljih bezbednosnih karakteristika i dužeg rada bez otkaza
  - Izvršio postavljanje i modernizaciju pneumatskog sistema za isušivanje komprimovanog vazduha tramvaja DUWAG, sa automatskom drenažom vode.
  - Izradio punilicu za pesak tramvaja CAF, za koju sam dobitnik godišnje nagrade Privredne Komore Beograda za tehničko unapređenje za 2012/2013.god.
- **Tehnički direktor za oblast elektropodsistema od 2014.god. do 2015.**
- **Izvršni direktor za oblast elektropodsistema od 2015.god.**

#### Članstvo u organizacijama

- Član Inženjerske komore Srbije
- Članstvo u UITP - ambasador