

## ***Biografia***

**Emri dhe mbiemri:** Sashko Lakinski

**Тел. (моб):** + 389 75 410045

**E-mail:** saskol@mepso.com.mk

### **Arsimi:**

• ***Inxhinier i diplomuar elektroteknik,***

drejtimi "Energjia industriale dhe automatizimi",

Fakulteti Elektroteknik, Shkup (1993)

• ***Maturant, gjimnazi*** "R. J. Korçagin" Shkup (1985)

### **Punësimi vijues**

#### **ShA MEPSO Shkup**

(2011 e deri më tani)

Adresa: Rr. Maksim Gorki 4, 1000 Shkup

Pozicioni:

- Inxhinier i pavarur për sistemet për menaxhim dhe mbikëqyrje të objekteve elektroenergjetike - ShA MEPSO, 2011 - 2016

- Inxhinier përgjegjës për sistemet për menaxhim dhe mbikëqyrje të objekteve elektroenergjetike – ShA MEPSO, 2016 – 2024

## **Punësimet e mëparshme**

### **o Karaorman ShA Shkupi**

(1993 - 2001)

### **o El-Fit Engineering, ShPKNjP Shkup**

(2001 –2011)

## **Trajnime dhe kurse të realizuara, pjesëmarrje në seminare dhe konferenca, detyra gjatë zbatimit të projekteve të rëndësishme**

### Trajnime dhe kurse

- Trajnim për parametrizimin e Bay Control Unit Siemens (Syprotec 4), Ljubljana, Slloveni, 2013
- Trajnim për punë dhe parametrizim me/në Bay Control Unit ABB v.2.5 – Zagreb, Kroaci, 2015
- Trajnim për funksionimin dhe parametrizimin me/në na Bay Control Unit Siemens (syprotec 5) – Vjenë, Austri, 2017
- Trajnim për punë dhe parametrizim me/në SCADA substation system Siemens – Nuremberg, Gjermani, 2017
- Trajnim për punë dhe parametrizim me/në Bay Control Unit General Electric – Bilbao, Spanjë, 2018
- Trajnim për punë dhe parametrizim me/në sistemin SCADA Proza Net Koncar - Zagreb, Kroaci, 2018
- Trajnim për punë dhe parametrizim me/në Bay Control Unit ABB v.2.9 – Vasteras, Suedi, 2019,

### Detyrat gjatë realizimit të projekteve të rëndësishme

#### Pjesëmarrja në grupe pune

- Rikonstrukcioni i TS Prilep 110/ xx kV (2020-2021)
- Rikonstrukcioni i TS Oslomej 110/xx kV (2020/2021)
- Rikonstrukcioni i TS Kavadar në seksionin e menaxhimit dhe mbikëqyrjes, mbrojtje rele, matje dhe ndarje AC DC

- Realizimi i projektit për lidhjen e kapaciteteve të reja prodhuese në sistemin e transmetimit të energjisë Oslomej 3A dhe Oslomej 3B (2022 – në rrjedhë)
- Zbatimi i projektit për prokurimin dhe zbatimin e sistemit të ri SCADA për Qendrën Dispeçer nacionale dhe Rezervë të ShA MEPSO (2023 – në rrjedhë)

#### Menaxher komponent i projektit në fushën e menaxhimit dhe mbikëqyrjes:

- Rikonstruksioni i TS Prilep 110/ xx kV (2020-2021)
- Rikonstruksioni i TS Oslomej 110/xx kV (2020/2021)
- Lidhje e centralit të ri fotovoltaik në sistemin elektrotransmetues (fusha Oslomej 3A në TS Oslomej) (2022 - 2023)
- Lidhje e centralit të ri fotovoltaik në sistemin elektrotransmetues (fusha Oslomej 3B në TS Oslomej) (2022 - në rrjedhë)

#### Menaxher i projektit:

- Projekti i zbatimit WAMS (Wide Area Measuring System).  
në rrjetin elektrotransmetues transmetimit të RMV-së (2018 – 2021)
- Rikonstruksioni i TS Kavadar në seksionin e menaxhimit dhe mbikëqyrjes, mbrojtje rele, matje dhe ndarje AC DC (2021 – 2023)

#### **Programet/paketat/aplikacionet kompjuterike:**

OS WINDOWS NT/2000/XP/Vista/10,11;

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook),

Siemens: Digi 4, 5, SICAM PAS, SICAM SCC, ABB (Hitachi Energy): PCM 2.4 – 2.11,  
General Electric: EnerVista, Schweitzer Engineering Laboratories (SEL): acSELeator

#### **Gjuhë të huaja:**

- Gjuhë angleze
- Grupi i gjuhëve sllave