

Биографија

Име и презиме: Сашко Лакински
E-mail: saskol@mepso.com.mk

Образование:

- **Дипломиран електротехнички инженер,** насока "Индустриска енергетика и автоматика", Електротехнички факултет, Скопје (1993)
- **Гимназиски матурант,** гимназија "Р. Ј. Корчагин". Скопје (1985)

Тековно вработување

- **АД МЕПСО Скопје**
(2011 до денес)
Адреса: ул.Максим Горки 4, 1000 Скопје

Позиција:
 - Самостоен инженер за системи за управување и надзор по електроенергетски објекти – АД МЕПСО, 2011 – 2016
 - Одговорен инженер за системи за управување и надзор по електроенергетски објекти – АД МЕПСО, 2016 – 2024

Претходни вработувања

- **Караорман А.Д. Скопје**
(1993 - 2001)
- **Ел-Фит Инженеринг, ДООЕЛ Скопје**
(2001 –2011)

Реализирани обуки и курсеви, учество на семинари и конференции, задолженија при реализација на позначајни проекти

Обуки и курсеви

- Обука за параметризација на Bay Control Unit Siemens (Syprotec 4), Љубљана, Словенија, 2013
- Обука за работа и параметризација со/на Bay Control Unit ABB v.2.5 – Загреб, Хрватска, 2015
- Обука за работа и параметризација со/на Bay Control Unit Siemens (syprotec 5) – Виена, Австрија, 2017
- Обука за работа и параметризација со/на SCADA substation system Siemens – Нирнберг, Германија, 2017
- Обука за работа и параметризација со/на Bay Control Unit General Electric – Билбао, Шпанија, 2018
- Обука за работа и параметризација со/на SCADA систем Proza Net Koncar - Загреб, Хрватска, 2018

- Обука за работа и параметризација со/на Bay Control Unit ABB v.2.9 – Вастерас, Шведска, 2019

Задолженија при реализација на позначајни проекти

Учество во работни групи

- Реконструкција на ТС Прилеп 110/ хх kV (2020-2021)
- Реконструкција на ТС Осломеј 110/хх kV (2020/2021)
- Реконструкција на ТС Кавадарци во делот на управување и надзор, релејна заштита, мерење и AC DC развод
- Реализација на проект за приклучување на нови производствени капацитети во електропреносниот систем Осломеј 3А и Осломеј 3Б (2022 – во тек)
- Реализација на проект за набавка и имплементација на нов SCADA систем за Националниот и Резервниот диспечерски центар на АД МЕПСО (2023 – во тек)

Компонентен проектен менаџер во областа за управување и надзор:

- Реконструкција на ТС Прилеп 110/ хх kV (2020-2021)
- Реконструкција на ТС Осломеј 110/хх kV (2020/2021)
- Приклучување на нова фотоволтична централа во електропреносниот систем (Поле Осломеј 3А во ТС Осломеј) (2022 - 2023)
- Приклучување на нова фотоволтична централа во електропреносниот систем (Поле Осломеј 3Б во ТС Осломеј) (2022 - во тек)

Проектен менаџер:

- Проект за имплементација на WAMS (Wide Area Measuring System) во електропреносната мрежа на РМ (2018 – 2021)
- Реконструкција на ТС Кавадарци во делот на управување и надзор, релејна заштита, мерење и AC DC развод (2021 – 2023)

Компјутерски програми / пакети / апликации:

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

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

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

Странски јазици:

- Англиски јазик
- Група на јужнословенски јазици