



Име, Татково име, Презиме

**Александар Павле Мурговски**

Адреса:	[REDACTED] —
Тел. (фикс/мобил): Факс: e-mail:	[REDACTED] [REDACTED] <a href="mailto:aleksandarmurgovski@yahoo.com">aleksandarmurgovski@yahoo.com</a>
Датум и место на раѓање:	20.05.1982 год. Битола
Државјанство:	МАКЕДОНСКО
Брачна состојба:	Оженет
Образование:	[2004-2006 ]Електротехнички факултет Габрово, Р. Бугарија,

	<p><i>Магистер по електротехнички науки- Просек 10.0</i></p> <p>(2000-2004) Електротехнички факултет Габрово, Р. Бугарија</p> <p>Дипломиран електро инжињер, со просек 10.0( како државен стипендист на Р. Македонија во странство)</p> <p>(1996-2000) ДСЕМУ Ѓорѓи Наумов Битола</p>
Работен историјат:	<p>(2006-2017) Раководител на Регионален центар Битола при АД МЕПСО</p> <p>( 2017-2024) Работоводител во РЦ Битола при АД МЕПСО</p> <p>(2008 до 2010) член на УО на ЈП Комуналец Битола</p> <p>(2010-2012) Претседател на УО на ЈО Комуналец Битола</p>

Роден сум на 20.05.1982 година во Битола

Основно образование завршив во ОУ Коле Канински, а средно образование завршив во ДСЕМУ Ѓорѓи Наумов, познато како техничко училиште во Битола.

Бев стипендист на Р. Македонија на универзитет во странство, како дефицитарен кадар, бидејќи студираше специјалност, енергетска електроника, отсек кој го немаше во студиските програми на факултетите во Македонија. Дипломираш во 2004 и магистрираш во 2006 со просек 10.

Во 2004 дипломираш на Техничкиот Универзитет Габрово во Р.Бугарија, на факултетот за Електротехника и електроника.

Прогласен беше за најдобар студент на генерацијата на техничкиот универзитет.

Во 2006 година магистрирајќи на Техничкиот Универзитет Габрово, на факултетот за електротехника и електроника, отсек енергетска електроника. Станав магистер по електротехнички науки на мои 24 години.

По магистрирањето веднаш се вратив во Македонија, со цел професионално да помогнам со своето добиено знаење во развојот на енергетиката во Македонија, иако имав и понуди за работа како инжињер во големи компанији, но за жал во странство. Иако млад, сите тие примамливи понуди ги одбив, чувствувајќи потреба дека како државен македонски стипендист, најмалку што можам да направам, е да се вложам себе си и своето знаење во развојот на својата држава.

Во 2006 година се вработив, како одговорен инжињер во трафостаницата ТС 400/110 KV, ТС Битола 2, Оператор на електро-преносниот систем при АД МЕПСО.

Во 2007 станав раководител на трафостаницата, а во 2008 станав раководител на регионалниот центар Битола, при АД МЕПСО, во кој регионалн центар беа трафостаниците во југозападниот регион и тоа:

ТС Битола1, ТС Битола 2, ТС Битола 3, ТС Битола 4, ТС Ресен, ТС Охрид 1, ТС Охрид 2, ТС Сопотница, ТС Кичево и постројката во РЕК Осломеј. Исто така во регионалниот центар е и далекуводната екипа Битола која ги одржува далекуводите во југозападниот и југоисточниот дел од Македонија.

Бев Раководител на регионален центар Битола до 2017 година, а од 2017 до 2024 сум работоводител во регионален центар Битола.

Работев тимски во сите меѓународни и локални проекти кои ги реализираше АД МЕПСО од 2006 до 2017, а ќе спомнам само неколку:

- Изградба на 400 KV далекувод Битола – Лерин (Мелити), меѓународна интерконекција, 400 киловолтна врска помеѓу Македонија и Грција, долг 35.3 километри.

-Изградба на 110 KV далекувод Битола 3-Битола 4, Овој далекувод е долг 12 километри, од кои 700 метри се подземен кабел што минува низ населбата нова Битола. - Првпат во својата преносна мрежа АД МЕПСО постави подземен кабел кој ги заменува далноводните столбови и проводните јажиња. Потребата се наметна поради тоа што трансформаторската станица се наоѓа во населба во Битола и целта беше да избегнеме да се поставуваат столбови и проводници во

населено место. Со реализација на овој проект АД МЕПСО ги сведе на минимум ризиците од испади во овој регион и ја зголеми сигурноста во напојувањето со електрична енергија во битолскиот регион и ги подобри напонските прилики на преносната мрежа.

-Модернизација, реконструкција и ревитализација за трафостаницата Битола 2, ТС 400/110 KV, проект со кој ја зголемивме доверливоста и сигурноста во управувањето со ЕЕС, и ги сведовме на минимум ризиците за испади или дефекти.

-Ревитализација на сите трафостаници во регионалниот центар, пред се ја заменивме старата дотраена високонапонска опрема, со нова, и тоа прекинваучи, разделувачи, заземјувачи, мерни трансформатори.

-Нов систем за далечински надзор и управување за сите трафостаници во регионалниот центар т.е. SCADA систем

-Нова систем за релејна заштита во сите трафостаници во регионалниот центар Битола и многу други проекти и редовни ремонти, ревизии, енергетски контроли и редовни прегледи на високо напонската опрема во сите трафостаници и далекуводи во РЦ Битола.

Од 2008 до 2012 бев, Претседател на Управен Одбор на ЈП Комуналец Битола.

Пред да се вработам во АД МЕПСО кратко хонорарно работев во приватна осигурителна компанија.

Член сум на здружнието на енергетичари на Македонија.

Учесник сум на МАКО СИГРЕ 2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019.

Учесник на стручни советувања, симпозиуми, конференции како за енергетика така и за електроника и компјутерски машини во Македонија и странство.

Препознатлив инжињер сум во секторот енергетика (научни трудови, студии, во земјата и во странство, проекти – добар дел реализирани, експертизи,

дијагностички испитувања, ревизии, книги, како автор и ко-автор). Редовно обучувам кадри ( вклопничари, погонски електричари, ракувачи) кои ракуваат со високо напонската опрема на енергетскиот систем, во трафостаниците при АД МЕПСО. Имам учествувано и на работилници и сценари за безбедност и здравје при работа, Totally Integrated Automation и сајбер безбедност.

Годишен семинар за електродистрибуција и автоматизација, Schneider Electric, 19÷21 Ноември 2007, Охрид, Македонија;

Семинар за едукација модул 2 „Загуби на моќност во заштитните јажиња на водовите 400 kV во Република Македонија“ 2008 Битола, Македонија

Работилница “Energy Efficiency for Sustainable Development” Technical University of Gabrovo, Faculty of Electrical Engineering and Electronics, Bulgaria

Семинар за едукација модул 2 “Power System Platform for Steady State and Transient Calculation” организирано од TEMPUS SEECEN; 03÷15 February 2009, FEIT Skopje, Македонија и многу други семинари, работилници од областа енергетика.

WORKSHOP ON THE TOPIC: CLIMATE CHANGE AND RENEWABLE ENERGY SOURCES

International Scientific Conference UNITECH 2018, 2019, 2022, 2023

TechCo 2006, 2008, 2011, 2012, 2013, 2014

Активно учествувам во повеќе сегменти на подготовкa на документи од национален аспект законска регулатива.