

## STRUČNA BIOGRAFIJA – Darko Đorić

**Darko Đorić** rođen 23.04.1977. godine u Kragujevcu, diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva, studije završio 2004. godine na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, na smeru elektronika i telekomunikacije.

Od 2003. godine bio je zaposlen u kompaniji Milanović inženjering (danas Siemens Mobility doo Cerovac) iz Kragujevca i do 2017. godine obavljao je poslove izvršnog direktora kompanije i direktora sektora „tretman voda“.

Od 2018. godine je izvršni direktor MIND - Milanović Industries Group. Odgovoran je za projekat MIND Park koji predstavlja moderan industrijski kompleks orijentisan ka industriji šinskih vozila ali i razvoju novih tehnologija u oblasti materijala, kao i zaštite životne sredine i IT sektora.

Član je Inženjerske komore Srbije, matične sekcije odgovornih projekatanta i izvođača radova (Licenca odgovornog projektanta 352, licenca odgovornog izvođača radova 453), član Saveza inženjera i tehničara.

Član je Saveta za stručno obrazovanje i obrazovanje odraslih Vlade Republike Srbije.

Predsednik je Saveta poslodavaca Univerziteta u Kragujevcu.

Član je Ekonomskog foruma grada Kragujevca.

Član je Parlamenta privrednika Regionalne privredne komore Šumadijskog i Pomoravskog upravnog okruga.

Učesnik brojnih domaćih i međunarodnih konferencija na temu Industrije 4.0, obrazovanja, investicija, tretmana vode, ekologije i zaštite životne sredine:

- Panelista na završnoj konferenciji i panel diskusiji AHK Road Show 2022 – „Fit for Tomorrow – Dualno obrazovanje u nemačkim kompanijama u Srbiji“, 2022. godine, Beograd
- Panelista na događaju REBEC 2022, tema „Industrial panel / Situation in SEE region“, 2022. godine, Beograd
- Panelista na temu „INDUSTRY 4.0 – Balancing new industrialization with circular green and digital economy“, Kopaonik biznis forum, 2022. godine, Kopaonik
- Panelista na temu “Pametna specijalizacije Srbije: nove ideje za novo vreme”, Kopaonik biznis forum, 2021. godine, Kopaonik
- Panelista na konferenciji o Zelenoj industrijskoj politici organizovanoj kroz Nemačko-srpsku inicijativu za održivi rast i zapošljavanje, tema Perspektiva privatnog sektora (lanci vrednosti i digitalna transformacija), 2021. godine, Beograd
- Panelista na temu „Mogućnosti za saradnju između kompanija IKT i metalskog sektora“ na događaju B2B sastanci između kompanija iz IKT i metalskog sektora sa teritorije grada Kragujevca u MIND Parku, 2021. godine, Kragujevac

- Panelista na temu Industrija 4.0 na Fakultetu inženjerskih nauka Kragujevac, 2019. godine, Kragujevac
- Panelista na 17-tom panelu INDUSTRIJA 4.0 – „Nova Industrijalizacija Srbije – Digitalna platforma za INDUSTRIJU 4.0“, Mašinski fakultet Beograd, 2019. godine, Beograd
- Panelista na događaju REBEC 2019, tema „Logistic & Industry development in SEE“, 2019. godine, Beograd
- Panelista na konferenciji BIZIT 2019, tema „Obrazovanje i zapošljavanje - Uticaj digitalizacije na kognitivne sposobnosti dece“, 2019. godine, Beograd
- Autor rada „Upotreba MBBR sistema za prečišćavanje otpadnih voda“, Vodovodni i kanalizacioni sistemi, 2016. godine, Jahorina
- Autor rada „Napredna tehnika dezinfekcije vode za piće uz pomoć elektrolize vodenog rastvora NaCl“, Vodovodni i kanalizacioni sistemi, 2014. godine, Jahorina
- Autor rada „Water disinfection in Serbia overview of current situation and upgrading possibilities“, Konferencija „O vodama“, Baja, 2013. godine, Mađarska u organizaciji RC Sombor i RC Baja
- Učesnik na konferenciji, tema „Prečišćavanje otpadnih voda“, II MEDJUNARODNA KONFERENCIJA DUNAVSKIH GRADOVA I REGIJA, 2006. godine, Novi Sad
- Autor rada „Postrojenja i oprema za tretman otpadnih voda iz prehrambene industrije“ Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, 2005. godine, Subotica
- Autor rada „E-bank, zaštita podataka“, Industrijski sistemi, 2004. godine, Herceg Novi