

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی

پوریا صادقیان

تحصیلات

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	محل اخذ مدرک
۱	برق قدرت	لیسانس	دانشگاه علم و صنعت ایران
۲	برق قدرت	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی

گواهینامه های بین المللی

گواهینامه سیستم اتوماسیون GENESIS از شرکت GE در اسپانیا
گواهینامه سیستم اتوماسیون Telegyr از شرکت Siemens در سوئیس
گواهینامه تجهیزات GIS از شرکت Vatech
گواهینامه سیستم اتوماسیون pcs9700 از شرکت NARI در چین
گواهینامه سیستم اتوماسیون AQtivate PRO و رله AQtivate 200/300 از شرکت ARCTEQ در فنلاند

مقالات

ارائه مقاله در هجدهمین کنفرانس بین المللی برق - تهران

سوابق کاری

از تاریخ ۱۳۹۶/۱ تا کنون به عنوان مدیرعامل شرکت اریکه صنعت و ارنای
از تاریخ ۱۳۹۳/۱ لغایت ۱۳۹۵/۱ در شرکت توسعه پستهای فشار قوی پارسیان به عنوان مدیر بخش اجرایی و آزمایشگاه
از تاریخ ۱۳۸۷/۱ لغایت ۱۳۹۳/۱ در شرکت پیمان خطوط گستر به عنوان کارشناس سیستم اتوماسیون و رله و حفاظت پست و نیروگاه
از تاریخ ۱۳۸۲/۳ لغایت ۱۳۸۷/۱ در شرکت توسعه پستهای فشار قوی پارسیان به عنوان کارشناس تست و راه اندازی حفاظت و اتوماسیون در پست و نیروگاه
از تاریخ ۱۳۷۹/۳ لغایت ۱۳۸۲/۳ در شرکت مهندسین مشاور مشانیر به عنوان کارشناس تست و راه اندازی ، حفاظت و اتوماسیون پست و نیروگاه

سوابق دوره های آموزشی

آموزش سیستم اتوماسیون Sicampas در نیروگاه متمرکز عسلویه
آموزش سیستم اتوماسیون NARI در نیروگاه متمرکز عسلویه
آموزش رله های حفاظتی Siemens در نیروگاه متمرکز عسلویه
آموزش سیستم اتوماسیون Sicampas در نیروگاه BOO عسلویه

آموزش سیستم اتوماسیون Sicampas در اصفهان.
آموزش رله های Areava و Siemens در برق منطقه ای هرمزگان.
آموزش رله های حفاظتی Areava برق غرب.
آموزش و تست رله های حفاظتی NARI برای شرکت های مشاور منیران ، مشانیر ، منا و ...
برگزاری دوره های آموزشی سیستم اتوماسیون Microscada V6 در پژوهشگاه نیرو
برگزاری دوره آموزش دستگاه های تست رله (O Micron-Freja-ISA-Veb Co) برای برق منطقه ای اصفهان
برگزاری دوره های آموزشی سیستم اتوماسیون Microscada V5 برای شرکت برق منطقه ای اصفهان
برگزاری دوره های آموزشی سیستم اتوماسیون Microscada V5 برای شرکت برق منطقه ای فارس
برگزاری دوره های آموزشی سیستم اتوماسیون Microscada V5 برای شرکت برق منطقه ای سمنان.
آموزش سیستم اتوماسیون Sicampas در فولاد مبارکه اصفهان
برگزاری دوره آموزشی سیستم اتوماسیون (DCS) برای برق تهران (۷/۹۶)
برگزاری دوره آموزشی تست رله های NARI توسط دستگاه O-Micron برای نیروگاه متمرکز (۷/۹۷)
برگزاری دو دوره آموزشی در زمینه سیستم های اتوماسیون برای برق تهران (موسسه تعالی شریف)
برگزاری دوره آموزشی رله های GE برای برق منطقه ای غرب
برگزاری دوره آموزشی آشنایی و تست رله های NARI برای نیروگاه متمرکز عسلویه
برگزاری دوره آموزش GIS در نیروگاه متمرکز عسلویه
دوره آموزش GIS پست ۶۳ کیلو ولت ایرانمال
برگزاری دوره بهره برداری از GIS در پارس جنوبی
برگزاری دوره GIS در برق مازندران
برگزاری دوره GIS در نیروگاه بوشهر
برگزاری دوره GIS در پست شیرینو بهرگان
برگزاری دوره GIS در نیروگاه مبین (۹۷)
برگزاری دوره GIS در نیروگاه مبین (۹۸)
برگزاری دوره آموزشی سیستم های اتوماسیون برای برق تهران (موسسه تعالی شریف) (۹۸)

سوابق اجرایی در راه اندازی اتوماسیون ABB Microscada

راه اندازی فیدرهای 230KV دیفرانسیل طولی ما بین پست های مصل و شیخ بهایی و ارتباط به سیستم V5 Microscada در پست شیخ بهایی.
راه اندازی سیستم PILOT بر مبنای سیستم اتوماسیون V6 Microscada برای مرکز پژوهشگاه نیرو
تست و راه اندازی فیدر توسعه 63 kv پست نیروگاه شاهرود
توسعه پستهای برق 230KV نیروگاه کازرون که دارای سیستم اتوماسیون Siemens Telegyr می باشد بوسیله سیستم اتوماسیون Microscada V5
توسعه دو فیدر توسعه 230KV در پست سورمق بر مبنای V6 Microscada
تست و راه اندازی سیستم V5 Microscada پست شهرک صنعتی شیراز (2016)
رفع عیب طرح توسعه فیدر های 400kv پست پردیس V5 Microscada (2016).
راه اندازی پست 63 kv شهرک صنعتی شیراز با سیستم اتوماسیون V5 Microscada (2016).
رفع عیب طرح توسعه فیدر های 400kv پست نیروگاه اردبیل V5 Microscada (2016).
توسعه دو فیدر 230KV در پست سورمق V6 Microscada (2017).
رزومه ارائه خدمات در بیش از ۳۰ پست که با سیستم اتوماسیون ABB Microscada V5/V6 راه اندازی شده است.

سوابق اجرایی در راه اندازی سیستم اتوماسیون Siemens Sicampas

توسعه فیدر راکتور 400kv نیروگاه BOO و اتصال به سیستم اتوماسیون Sicampas

ارتقا نرم افزار، رفع عیب و اصلاح سیستم اتوماسیون Sicampas نیروگاه BOO.

راه اندازی ۷ پست 63kv در استان خراسان

راه اندازی پست 400kv نیروگاه چابهار 230kv نیروگاه گناوه، پست 400kv نیروگاه خرمشهر، پست 400kv نیروگاه BOO در عسلویه، پست 123kv نیروگاه متمرکز در عسلویه، پست 400kv نیروگاه دماوند در عسلویه، پست 400kv کهنوج استان کرمان و... (Sicampas).

راه اندازی پست 230kv سبزواری و 230kv ابوطالب در استان خراسان (Sicampas)

راه اندازی پست 400kv شمال شرق اصفهان، 230kv داران در استان اصفهان (Sicampas).

راه اندازی پست 63kv جانجان، پست 63kv گنجی، پست 63kv دره شهر در برق منطقه ای غرب (Sicampas).

راه اندازی پست 230kv مینودر، پست 63kv قزوین مرکزی و پست 63kv شهر آرا در استان زنجان (Sicampas).

راه اندازی پست 63kv بینالود Sicampas (2017).

راه اندازی پست 63kv ایران مال Sicampas (2018).

راه اندازی پست 230kv ساری Sicampas (2019).

راه اندازی پست 230kv بابل Sicampas (2019).

طراحی و راه اندازی پست 63kv آبگیر (2019).

طراحی و راه اندازی پست C2 Recovery 63kv (2019).

طراحی و تست و راه اندازی پست 132kv لردگان (2020)

نظارت بر عملیات توسعه و تست و راه اندازی سیستم اتوماسیون نیروگاه 400kv BOO، عسلویه.

راه اندازی سیستم اتوماسیون سایت آبگیر در شرکت پتروپالایش کنگان (2020)

راه اندازی سیستم اتوماسیون سایت C2 Recovery در شرکت پتروپالایش کنگان (2020)

راه اندازی بیشتر از ۳۰ پست که با سیستم اتوماسیون V5/V6/V7/V8 (Sicampas).

سیستم اتوماسیون NARI

راه اندازی ۳ پست 63kv پوپینک، مترو و شریانی در استان تهران

راه اندازی پست 123kv نیروگاه متمرکز در عسلویه، راه اندازی پست 400kv نیروگاه متمرکز در عسلویه، راه اندازی پست 132kv نیروگاه فجر

راه اندازی پست تلفیقی NARI-Siemens رودخانه در استان هرمزگان.

راه اندازی پست تلفیقی NARI-Areva پره سر در استان گیلان

راه اندازی پست تلفیقی NARI-Siemens فاز 20-21 در عسلویه

FAT پروژه شاهماران بم در چین

راه اندازی بیش از ۲۰ پست با سیستم اتوماسیون NARI PCS9700/RCS9700

سیستم اتوماسیون Telegyr

راه اندازی و رفع عیب ۵ پست نیروگاهی با سیستم اتوماسیون Siemens Telegyr

سوابق اجرایی در راه اندازی پست های Conventional

-سوابق اجرایی داخل کشور:

-“Shahid ghayati zanjan”(400/230/63KV)SS
-“Shrino-GIS”(63/20KV)SS
-“Bahregan”(63/20KV)SS
-“Damavand powerplant”(400KV)SS
-“Kazerun”(400KV)SS
-“Abadan powerplant”(230KV)SS
-“Booin zahra”(230/63/20KV)SS
-“Saveh”(230/63KV)SS
-“Kangan movaghat”(400/230KV)SS
-“Shomal yazd”(400/230KV)SS
-“Andimeshk”(230/63KV)SS
-“Shoosh”(230/63KV)SS
-“Shomal gharb ahwaz”(400/230/63KV)SS
-“Abadan sanati”(400/230KV)SS
-“Baneh”(230/63KV)SS
-“Salehabad”(230/63KV)SS
-“Azna”(230/63KV)SS
-“Mahshahr”(400/230KV)SS
-“Bam”(230/63KV)SS
-“Gheshm”(230/63KV)SS
-“Naieen”(400/230/63KV)SS
-“Bandar abbas power plant”(400KV)SS
-“Baghein”(230/63KV)SS
-“Eslamabbad”(230/63KV)SS
-“Sarcheshmeh”(230/63KV)SS
-“Golpol”(63KV)SS
-“Orim”(63KV)SS
-“Neka”(230/63KV)SS
-“Narivaran”(400/230KV)SS
-“Khondab”(63/20KV)SS
-“Shahid abbaspur power plant”(400KV)SS
-“Godar”(400KV)SS
-“Shazand arak”(400/230/63KV)SS
-“Bistoon”(400/230/63KV)SS
-“Daryasar”(230/63KV)SS
-“Kamal abad”(230/63KV)SS
-“Parand”(400KV)SS
-“Chabahar pp”(230KV)SS
-“Ganji”(132/63/20KV)SS
-“Janjan”(132/63KV)SS
-“BOO PP” in Asalooyeh (400KV)SS
-“Fars PP”(23KV)SS
-“Farooj”(132/63/20KV)SS
-“Torbate jam”(132/63/20KV)SS

- ... more than 100 sites.

-سوابق اجرایی خارج کشور:

- Syria (GE DCS Substations):

-Jalla(66/20KV)SS

-Barzeh(66/20KV)SS

-Ghosur(66/20KV)SS

-Sheikh Hassan(66/20KV)SS

-Zablatani(66/20KV)SS

-Hooshpalace(66/20KV)SS

-Bustan alghasr(66/20KV)SS

-Rayat alshabab(66/20KV)SS

-Deyarozour(66/20KV)SS

-Halab(66/20KV)SS

-Bangladesh (Siemens Conventional Substations in Chittagong):

-Rampur(33/11KV)SS

-Moradpu(33/11KV)SS

- Afghanistan (ABB Conventional Substation in Harat):

-Harrat(230/20KV)SS

- Emirate (Siemens Conventional Substaion in Dubai):

- Dubai(230KV)SS

- Chiana (Nanjig):

-FAT of Shahmaran-Bam (400/132KV)SS