

نشست شبکه های هوشمند توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|--|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| Locating Switches in Distribution Networks in order to Eliminate Peak load in Energy Management Program | دانشگاه حکیم سبزواری | حسین پارسادوست | EPDC 2024_1271 | ۱۳:۳۰ تا ۱۳:۵۰ | سالن استاد روزبه | ۱۲ اردیبهشت |
| Distributed Event-Triggered Secondary Control of Islanded Microgrids Incorporating Battery Energy Storage Systems | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | مسعود زارع | EPDC 2024_1211 | ۱۳:۵۰ تا ۱۴:۱۰ | | |
| Hierarchical Control of DC Micro-Grids In Remote Areas Using Multi-Level Battery SOC Limitations In the Presence of Flywheel | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | شهریار کمالی نیا | EPDC 2024_1596 | ۱۴:۱۰ تا ۱۴:۳۰ | | |
| کنترل پذیری فرآیند شارژ خودروهای الکتریکی بر روی ترانسفورماتورهای شبکه توزیع با بهره گیری از الگوریتم های یادگیری ماشین | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | سید محمد علی ناصری جوارشک | EPDC 2024_1749 | ۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰ | | |
| Optimum Energy Management Strategies for the Hybrid Sources-Powered Electric Vehicle Settings | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | امیر میدانی | EPDC 2024_1846 | ۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰ | | |
| Day-Ahead Energy Scheduling of a Microgrid Considering Load Shifting Strategies in the Presence of Batteries and DGs – {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | پرستو پورسلطانی | EPDC 2024_1780 | ۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰ | | |

نشست سیستم های ذخیره ساز انرژی و خودروهای الکتریکی

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| Optimizing Charging Time of Light Electric Vehicles to Reduce Congestion in Active Distribution Networks | دانشگاه تربیت مدرس | محمد مسعود محمدی | EPDC 2024_1354 | ۱۳:۳۰ تا ۱۳:۵۰ | سالن دکتر شریعتی | ۱۲ اردیبهشت |
| Planning of Electrical Vehicle Charging Stations Considering voltage stability and Reliability (Case Study: Electrical Distribution Network of Hamedan Province) | شرکت توزیع نیروی برق استان همدان | محسن نیک انجام | EPDC 2024_1506 | ۱۳:۵۰ تا ۱۴:۱۰ | | |
| مدیریت هوشمند سیستم های ذخیره انرژی در شبکه توزیع جهت آریتناژ انرژی | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | زاهد صفری | EPDC 2024_1751 | ۱۴:۱۰ تا ۱۴:۳۰ | | |
| Optimal Virtual Inertia Placement Considering Battery Degradation Cost in Microgrids | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | علی محمدی سرابله | EPDC 2024_1551 | ۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰ | | |
| مکان یابی و برنامه ریزی بهینه ایستگاه های شارژ خودروهای الکتریکی در شبکه توزیع توسط الگوریتم بازار بورس اصلاح شده | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | یاسر سرحدی | EPDC 2024_1300 | ۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰ | | |
| جایابی ایستگاه های شارژ خودروهای برقی با در نظر گرفتن مؤلفه های شبکه توزیع و ترافیکی – {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان همدان | محمد رضا محمدی | EPDC 2024_1509 | ۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰ | | |

نشست کیفیت توان

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|------------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| کنترل دیجیتال ضربان مرده پیش بین فیلتر فعال قدرت تکفاز موازی جهت کاهش هارمونیک های جریان شبکه های توزیع الکتریکی | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | محمدصادق کرباس فروشان | EPDC 2024_1274 | ۱۳:۳۰ تا ۱۳:۵۰ | سالن استاد منزوی | ۱۲ اردیبهشت |
| An Innovative Controller Design for UPQC Integration with PV System to Improve Power Quality in the Presence of Nonlinear Loads | شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان | محمد رضا موسوی خادمی | EPDC 2024_1104 | ۱۳:۵۰ تا ۱۴:۱۰ | | |
| روش های افزایش کیفیت ولتاژ در یک شینه صنعتی واقعی در زمان راه اندازی موتورهای القایی بزرگ با حضور مزرعه بادی | شرکت برق منطقه ای زنجان | محسن خالقی | EPDC 2024_1159 | ۱۴:۱۰ تا ۱۴:۳۰ | | |
| ریشه یابی علل خطای کنتورهای اندازه گیری در محیط هارمونیک | شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل | جواد بهکش نوشهر | EPDC 2024_1016 | ۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰ | | |
| A New Sliding Mode Control-Based Direct Power Control of Shunt Active Power Filter | دانشگاه اراک | محمد پیچان | EPDC 2024_1147 | ۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰ | | |
| کنترل دیجیتال غیرمستقیم تناسبی-تشدیدی فیلترهای فعال قدرت تکفاز موازی- {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | محمدصادق کرباس فروشان | EPDC 2024_1276 | ۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰ | | |

نشست مدیریت مصرف و مدیریت سمت تقاضا، روت پذیری و کنترل پذیری بار

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|-------------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| مدیریت مصرف برق خانوار: آگاهی و نگرش در حوزه انرژی (مورد مطالعه: مشترکین خانگی شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان) | پژوهشگاه نیرو | مریم کیقبادی | EPDC 2024_1109 | ۱۳:۳۰ تا ۱۳:۵۰ | سالن دکتر کاوه | ۱۲ اردیبهشت |
| Behavioral Impact of Electric Vehicle integration: Optimizing Home Energy Management Systems | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | حامد میرفتحی | EPDC 2024_1684 | ۱۳:۵۰ تا ۱۴:۱۰ | | |
| مطالعه موردی تبدیل بهینه چراغ های گازی با LED در روشنایی معابر | شرکت توزیع برق استان تهران | محمد رضا علمائی | EPDC 2024_1691 | ۱۴:۱۰ تا ۱۴:۳۰ | | |
| Enhancing Demand Side Management through Clustering Feeders with Industrial Consumption | شرکت مادر تخصصی توانیر | سعید محرمی | EPDC 2024_1586 | ۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰ | | |
| پیشنهاد دو شاخص تحلیلی برای پایش عملکرد برنامه های مدیریت بار بر اساس برنامه ریزی زمان استفاده | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان | محسن شهسواری | EPDC 2024_1061 | ۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰ | | |
| جایابی بهینه تنظیم کننده های ولتاژ جهت اعمال کاهش ولتاژ صرفه جویانه بر اساس دسته بندی فیدرها بر حسب مشخصه استاتیکی (ZIP) بار آنها - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان فارس | اسماء کریمی نوبندگانی | EPDC 2024_1803 | ۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰ | | |

نشست کاهش تلفات

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|-------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| Dynamically Reconfigurable Active Distribution Networks for Maximum Renewables Integration at the Presence of Voltage-Dependent Loads | دانشگاه زنجان | سید علیرضا میری | EPDC 2024_1639 | ۱۶:۲۰ تا ۱۶:۰۰ | سالن استاد روزبه | ۱۲ اردیبهشت |
| ارائه یک مدل ریاضی دقیق جهت تعیین مکان بهینه احداث خطوط مانور و بازآرایی شبکه به طور همزمان با هدف کاهش تلفات توان: مطالعه موردی در بخشی از شبکه توزیع نیروی برق استان قزوین | شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین | بهرام کمالی نژاد | EPDC 2024_1438 | ۱۶:۴۰ تا ۱۶:۲۰ | | |
| مدیریت ازدحام و نقاط گلوگاهی با رویکرد فنی و غیر فنی در شبکه ی قدرت واقعی | شرکت برق منطقه ای زنجان | محسن خالقی | EPDC 2024_1158 | ۱۷:۰۰ تا ۱۶:۴۰ | | |
| Analyzing Electric Heat Pump Modeling in an Advanced Energy Hub with Renewable Energy Integration | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | داریوش توانگرریزی | EPDC 2024_1671 | ۱۷:۲۰ تا ۱۷:۰۰ | | |
| DTR-Assisted Dynamic Network Reconfiguration Considering Transformer Loss of Life and Renewables Integration | شرکت ترانسفورماتورسازی کوشکن | نسرین اوصالی | EPDC 2024_1404 | ۱۷:۴۰ تا ۱۷:۲۰ | | |
| مکان یابی بهینه تولیدات پراکنده در فیدر نامتعادل سایت از ایستگاه شهید شاکری شهرستان قائمشهر با رویکرد کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ- {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان مازندران | سید محسن تالشی | EPDC 2024_1245 | ۱۸:۰۰ تا ۱۷:۴۰ | | |

نشست انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|-------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| Supplying a Bitcoin Mining Farm by Maximum Utilization of Renewable Energy Sources in Microgrid | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | علیرضا روحانیان | EPDC 2024_1332 | ۱۶:۲۰ تا ۱۶:۰۰ | سالن دکتر شریعتی | ۱۲ اردیبهشت |
| مکان یابی و برنامه ریزی بهینه چند هدفه ایستگاه های شارژ سریع EV و DG با استفاده از بهینه سازی جستجوی چتر دریایی | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | یاسر سرحدی | EPDC 2024_1301 | ۱۶:۴۰ تا ۱۶:۲۰ | | |
| Designing an Optimal Integrated Energy System Including Sustainable Resources for Real-Time Electrical and Thermal Loads Supplying, Considering Grid Interaction | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | حسین کیانی | EPDC 2024_1765 | ۱۷:۰۰ تا ۱۶:۴۰ | | |
| A High-Gain and High-Efficiency Three-Port DC-DC Converter Featuring Coupled Inductor and Single Power Switch for Renewable Energy Applications | دانشگاه تبریز | علی نادر محمدی | EPDC 2024_1817 | ۱۷:۲۰ تا ۱۷:۰۰ | | |
| A Novel Decentralized Control Method for Hybrid Energy Storage System in Islanded DC Microgrid | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | پدرام پاکروان | EPDC 2024_1446 | ۱۷:۴۰ تا ۱۷:۲۰ | | |
| طراحی یک کنترل کننده غیرخطی برای رفع مشکل غیر حداقل فاز در مبدل DC-DC با کاربرد فتوولتائیک متصل به شبکه توزیع - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی | فرشته رادمند | EPDC 2024_1470 | ۱۸:۰۰ تا ۱۷:۴۰ | | |

نشست قابلیت اطمینان و تاب آوری در شبکه های توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| ارزیابی قابلیت اطمینان شبکه توزیع با در نظر گرفتن منابع توان سیار | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | مرضیه بدخشان | EPDC 2024_1752 | ۱۶:۲۰ تا ۱۶:۰۰ | سالن استاد منزوی | ۱۲ اردیبهشت |
| Distribution Network Expansion Planning Considering Reliability Indices and DER Optimal Placement | دانشگاه تربیت مدرس | علی رزاقی | EPDC 2024_1558 | ۱۶:۴۰ تا ۱۶:۲۰ | | |
| جایابی بهینه مبتنی بر بهبود قابلیت اطمینان سیستم های چندحاملی انرژی به کمک الگوریتم جستجوی اولویت هوشمند | شرکت توزیع نیروی برق استان فارس | محمود روستایی | EPDC 2024_1512 | ۱۷:۰۰ تا ۱۶:۴۰ | | |
| ارائه ساختار چهار مرحله ای بهبود تاب آوری شبکه های توزیع الکتریکی در مقابل مخاطرات زلزله | شرکت برق منطقه ای فارس | محمد حسین عبودی | EPDC 2024_1222 | ۱۷:۲۰ تا ۱۷:۰۰ | | |
| ارائه یک راهکار خودترمیمی بهینه جهت بازیابی سیستم قدرت | شرکت برق منطقه ای خراسان | نادر هاتفی | EPDC 2024_1376 | ۱۷:۴۰ تا ۱۷:۲۰ | | |
| تاثیر خشکسالی و ریزگردها بر قابلیت اطمینان سیستم های قدرت با استفاده از یادگیری ماشین و نرم افزار Weka - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان فارس | اسماء کریمی نوبندگان | EPDC 2024_1519 | ۱۸:۰۰ تا ۱۷:۴۰ | | |

نشست تجهیزات شبکه های توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| Analyzing the Impact of Cover Design on Stray Losses in High Current Distribution Transformers Based on 3DFEM Analysis | دانشگاه صنعتی امیرکبیر | مهسا تقیلو | EPDC 2024_1436 | ۱۶:۲۰ تا ۱۶:۰۰ | سالن دکتر کوه | ۱۲ اردیبهشت |
| Analyzing the Possibility of Improving Waveform Shape in Lightning Impulse Testing of Distribution Transformers | دانشگاه زنجان | محمد بلال غربال | EPDC 2024_1464 | ۱۶:۴۰ تا ۱۶:۲۰ | | |
| طراحی و ساخت مکانیزم فرمان پر سرعت برای کلیدهای DC هایبرید و کلیدهای فشار متوسط با استفاده از ساختار تامسون کوپل | شرکت پارس سوئیچ | حمید اشرفی | EPDC 2024_1286 | ۱۷:۰۰ تا ۱۶:۴۰ | | |
| Determining the intensity and occurrence location of faults in transformers using frequency response analysis (FRA) with novel multistage optimization algorithm and SVM decomposition technique | شرکت آریاترانسفو | سیاوش جمشیدی | EPDC 2024_1439 | ۱۷:۲۰ تا ۱۷:۰۰ | | |
| پارامترهای سیستم توزیع فشار متوسط ۲۰ kV با طول خط بلند: بررسی و مطالعه یک فیدر توزیع نوعی از نقطه نظرهای فنی، چالش های پیش رو، مقایسه و برآورد هزینه ها با رویکرد تکاملی جایگزین | شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران | روح اله روحانی | EPDC 2024_1815 | ۱۷:۴۰ تا ۱۷:۲۰ | | |
| Investigation of the Electric Field Stress in the Rotational Ultra-Fast Disconnecter for the MVDC Hybrid CB in Distribution Network Systems - {رزرو} | دانشگاه خواجه نصیر طوسی | سید حمید خلخالی | EPDC 2024_1422 | ۱۸:۰۰ تا ۱۷:۴۰ | | |

نشست برنامه ریزی، طراحی و نظارت شبکه های توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|------------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| Power Quality Meter Placement in Distribution Networks for Identification of Cryptocurrency Miners using Harmonic State Estimation | دانشگاه شریف | امیرسعید اسحاقی | EPDC 2024_1456 | ۰۸:۳۰ تا ۰۸:۵۰ | سالن استاد روزبه | ۱۳ اردیبهشت |
| پیش بینی بار در شبکه های توزیع به کمک ANFIS بهبود یافته با قابلیت به روزرسانی بر اساس روش تخمین حداقل مربعات بازگشتی (RLSE) | دانشگاه علوم و فنون مازندران | احسان اکبری | EPDC 2024_1007 | ۰۸:۵۰ تا ۰۹:۱۰ | | |
| ارتقا رویت پذیری ولتاژ شبکه های توزیع برق با استفاده از یک روش نوین کاربردی | شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان | حسین مخدومی | EPDC 2024_1545 | ۰۹:۱۰ تا ۰۹:۳۰ | | |
| A Practical Multi-Objective Zoning Optimization Method Applied on Electricity Distribution Network of Shiraz | دانشگاه شیراز | پیمان مسجدی | EPDC 2024_1594 | ۰۹:۳۰ تا ۰۹:۵۰ | | |
| بررسی تاثیر فنی و اقتصادی خودروهای الکتریکی بر شبکه های تولید و توزیع برق جهت اتخاذ سیاست های کلان در حوزه اقتصاد انرژی | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | عبدالرضا قلی پور | EPDC 2024_1311 | ۰۹:۵۰ تا ۱۰:۱۰ | | |
| بررسی میزان ظرفیت و مکان نصب منابع تولید پراکنده در شبکه توزیع (مطالعه موردی منطقه شهرستان کردکوی تاروستای یساقی) - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان | سیدمحمد محیطی | EPDC 2024_1801 | ۱۰:۱۰ تا ۱۰:۳۰ | | |

نشست داده کاوی و کاربرد آن در سیستم های توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|--|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| تحلیل کاوشگرانه داده های صنعت توزیع برق در بستر سیستم مدیریت دارایی های فیزیکی (مطالعه موردی: شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی) | شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی | بهزاد نیرومند میاوقی | EPDC 2024_1225 | ۰۸:۳۰ تا ۰۸:۵۰ | سالن استاد روزبه | ۱۳ اردیبهشت |
| ارائه یک سیستم هیبرید شناسایی تلفات غیرفنی با ترکیب سیستم خبره و یادگیری ماشین، مطالعه موردی در شرکت توزیع نیروی برق شیراز | دانشگاه صنعتی شیراز | پیروز شمسی نژاد بابکی | EPDC 2024_1269 | ۰۸:۵۰ تا ۰۹:۱۰ | | |
| High-Accuracy Transfer Learning-Based Power Quality Disturbance Recognition Under A Noisy Environment | دانشگاه تربیت مدرس | محمد ابراهیم زارعی جلال آبادی | EPDC 2024_1287 | ۰۹:۱۰ تا ۰۹:۳۰ | | |
| بررسی تاثیر متغیرهای آب و هوایی بر پیش بینی بار کوتاه مدت شبکه توزیع با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | رضا نژادسلیمانی | EPDC 2024_1724 | ۰۹:۳۰ تا ۰۹:۵۰ | | |
| Anomaly Detection in Electricity Consumption Data: A CNN-based Approach for District-Level Analysis in Tehran, Iran | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | امیر راهدار | EPDC 2024_1426 | ۰۹:۵۰ تا ۱۰:۱۰ | | |
| تخمین نرخ شکست الکتریکی سطحی در خطوط انتقال بر اثر یخ زدگی مقرر با استفاده از روش های هوشمند - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان | فرامرز اشجعی سنزبقی | EPDC 2024_1177 | ۱۰:۱۰ تا ۱۰:۳۰ | | |

نشست حفاظت شبکه های توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| هماهنگی حفاظتی بهینه شبکه های توزیع فعال با منحنی مشخصه های غیراستاندارد مبتنی بر بهینه سازی بهبود یافته با شرایط اولیه حاصل از مشخصه های استاندارد | دانشگاه کاشان | سید علیرضا سیدحسینی | EPDC 2024_1110 | ۰۸:۳۰ تا ۰۸:۵۰ | سالن استاد منزوی | ۱۳ اردیبهشت |
| ارائه روشی جدید مبتنی بر دیفرانسیل تغییرات شاخص توان برای حفاظت خطوط سیستم های توزیع فعال | دانشگاه کاشان | رضا کریمی | EPDC 2024_1244 | ۰۸:۵۰ تا ۰۹:۱۰ | | |
| Adaptive Protection of Meshed and Radial Networks Considering Different System Topologies and States | دانشگاه تربیت مدرس | محمد مهدی عابدی | EPDC 2024_1762 | ۰۹:۱۰ تا ۰۹:۳۰ | | |
| An Analytical Method for Fault Detecting, Classifying, and Section Locating Based on Principal Component Analysis in Distribution Network | دانشگاه علوم و فنون مازندران | احسان اکبری | EPDC 2024_1629 | ۰۹:۳۰ تا ۰۹:۵۰ | | |
| Designing the algorithm for estimating the starting time of the current short circuit fault based on the calculation of the RMS current for electrical power distribution | شرکت زرین سامانه شرق | ایمان مهربان | EPDC 2024_1553 | ۰۹:۵۰ تا ۱۰:۱۰ | | |
| Transmission Expansion Planning in a Multi-Target Environment with FCLs and STATCOMs by Optimization Methods - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی | سجاد باقری | EPDC 2024_1026 | ۱۰:۱۰ تا ۱۰:۳۰ | | |

نشست بازار برق (اقتصاد و ساختار توزیع برق، بورس انرژی) / سیستم مدیریت توزیع پیشرفته (ADMS، اتوماسیون و دیسپاچینگ شبکه های توزیع)

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|--|--|-----------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| P2P Electricity Market Based on Relaxed Consensus Plus Innovation Approach | دانشگاه تربیت مدرس | علیرضا خنجری مزرعه | EPDC 2024_1600 | ۰۸:۳۰ تا ۰۸:۵۰ | سالن دکتر کوه | ۱۳ اردیبهشت |
| Day-Ahead Scheduling for Virtual Power Plant to Participate in Iranian Energy Market Based on Fischer Black Pricing Model | دانشگاه علوم و فنون مازندران | احسان اکبری | EPDC 2024_1006 | ۰۸:۵۰ تا ۰۹:۱۰ | | |
| کاهش هزینه خاموشی فیدرهای فشار متوسط با در نظر گرفتن تعرفه مشترکین | شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان | جمال کمیلی فر | EPDC 2024_1392 | ۰۹:۱۰ تا ۰۹:۳۰ | | |
| Automatic Bad Data Detection in State Estimation Using an Optimization Model | دانشگاه خواجه نصیر طوسی | عباس شهبازیان | EPDC 2024_1165 | ۰۹:۳۰ تا ۰۹:۵۰ | | |
| بررسی روش های ایجاد مانیتورینگ فیدرهای فوق توزیع در بسترهای مورد بهره برداری شرکت های توزیع و پیشنهاد روش نوین ارتباط بین مراکز دیسپاچینگ فوق توزیع و توزیع با پوشش الزامات امنیت سایبری | شرکت فراز آروین | محمد رضا گیوه ای | EPDC 2024_1814 | ۰۹:۵۰ تا ۱۰:۱۰ | | |
| امکان سنجی تغییر تغذیه تابلو کنترل نقاط اتوماسیون شبکه توزیع با استفاده از سیستم فتوولتائیک مستقل از شبکه و ارزیابی آن با نرم افزار PVsyst - {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | مرتضی نجفی | EPDC 2024_1818 | ۱۰:۱۰ تا ۱۰:۳۰ | | |

نشست بهره برداری، نگهداشت و مدیریت دارایی های فیزیکی در شبکه های توزیع

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|--|---------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| Strategic Asset Management in Power Distribution, Using a Fuzzy Inference Based Risk Assessment | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | میثم نثاری مقدم | EPDC 2024_1306 | ۱۱:۲۰ تا ۱۱:۰۰ | سالن استاد روزبه | ۱۳ اردیبهشت |
| تحلیل نتایج ارزیابی شرکت های توزیع نیروی برق در زمینه مدیریت دارایی های فیزیکی با هدف یافتن بهره ورتترین راهکارها در استقرار این سیستم | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | ناصر نایب | EPDC 2024_1499 | ۱۱:۴۰ تا ۱۱:۲۰ | | |
| A Risk-Based Model for Reconfigurable Active Distribution Networks Scheduling in the Presence of Demand-Side Responsive Loads | دانشگاه زنجان | بابک صفری چابک | EPDC 2024_1636 | ۱۲:۰۰ تا ۱۱:۴۰ | | |
| Optimal Operation of Active Distribution Networks Using Mobile Energy Storage Fleet In The Presence of Renewable Energy Sources | دانشگاه زنجان | مریم نجفی | EPDC 2024_1707 | ۱۲:۲۰ تا ۱۲:۰۰ | | |
| شناسایی مودهای خرابی ترانسفورماتورهای توزیع و اولویت بندی تعمیرات آن ها با تعریف یک شاخص خرابی جدید | دانشگاه صنعتی قوچان | اسماعیل محبوبی مقدم | EPDC 2024_1701 | ۱۲:۴۰ تا ۱۲:۲۰ | | |
| Optimizing Employee Overtime and Prizes through Performance Management System (PMS) in Hamedan Province's Electricity Distribution Company in 2022 - {زرزو} | شرکت توزیع نیروی برق استان همدان | وحید صاحب الزمانی | EPDC 2024_1186 | ۱۳:۰۰ تا ۱۲:۴۰ | | |

نشست اطلاعات و امنیت سایبری، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) / مدیریت بحران و پدافند غیر عامل، بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|--|-----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| بررسی چالش های ارتباط مکانیزه سیستم GIS و سیستم جامع مهندسی در شرکت های توزیع برق و ارائه راهکارهای کاربردی | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | احسان یوسفی فرد | EPDC 2024_1356 | ۱۱:۲۰ تا ۱۱:۰۰ | سالن دکتر شریعتی | ۱۳ اردیبهشت |
| ارائه روش هوشمند بهینه سازی مسیر حضور در محل حادثه مبتنی بر OPF با استفاده از بهینه سازی NSGAI بر بستر GIS | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | الهام رضازاده | EPDC 2024_1755 | ۱۱:۴۰ تا ۱۱:۲۰ | | |
| A Deep Learning-Based Method for Intrusion Detection in Smart Grid: A Case Study of Distributed Denial of Service Detection | دانشگاه تربیت مدرس | فریبا دهقان | EPDC 2024_1777 | ۱۲:۰۰ تا ۱۱:۴۰ | | |
| Strategies for Improving Safety and Health in the Workplace for Electrical Distribution Network Personnel | دانشگاه علوم پزشکی ایران | رویا روان بخش | EPDC 2024_1103 | ۱۲:۲۰ تا ۱۲:۰۰ | | |
| کلمپ پرنده پرن، در شبکه های توزیع برق کهگیلویه | شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد | سیدحسین عادل | EPDC 2024_1822 | ۱۲:۴۰ تا ۱۲:۲۰ | | |

نشست مدیریت منابع انسانی و مالی

| عنوان مقاله | سازمان متبوع | ارائه دهنده | کد مقاله | ساعت | محل | تاریخ |
|---|--|--------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| پیاده سازی مدیریت تداوم کسب و کار در شرکت های توزیع (مطالعه موردی: شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی) | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | رعنا ابدی | EPDC 2024_1621 | ۱۱:۰۰ تا ۱۱:۲۰ | سالن استاد منزوی | ۱۳ اردیبهشت |
| شناسایی و رتبه بندی ریسک های شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان | شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان | علی میر | EPDC 2024_1355 | ۱۱:۲۰ تا ۱۱:۴۰ | | |
| بررسی نقش هوش مصنوعی در بهبود عملکرد مالی شرکت های توزیع برق | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | فروغ السادات خاتمی | EPDC 2024_1650 | ۱۱:۴۰ تا ۱۲:۰۰ | | |
| تاثیر بکارگیری هوش مصنوعی در داده کاوی بر سرعت و دقت تهیه گزارشات مالی و اقتصادی در شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد | مهدی فیل سرائی | EPDC 2024_1188 | ۱۲:۰۰ تا ۱۲:۲۰ | | |
| تاثیر قابلیت یادگیری سازمانی بر فرآیند جانشین پروری با در نظر داشتن نقش میانجی رهبری تحول گرا | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ | امیر صالحی | EPDC 2024_1398 | ۱۲:۲۰ تا ۱۲:۴۰ | | |
| واکاوی ادراک فراگیران از اثربخشی محیط یادگیری ترکیبی: مطالعه موردی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی -- {رزرو} | شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی | محمد احمدی | EPDC 2024_1119 | ۱۲:۴۰ تا ۱۳:۰۰ | | |