



۲۴ و ۲۵ اسفند ماه ۱۴۰۱
دانشگاه صنعتی شاهرود



دومینار کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پاک کننده نیرو

لینک ورود به جلسات:

<https://icredg2023.shahroodut.ac.ir/fa/page.php?rid=105>

ردیف	کد گارگاه	نام گارگاه	ارائه دهنده	سازمان	زمان
W1	ICREDG_W_01	Introduction to modern wind turbines	Uwe Ritschel	Institute of Wind Energy Technology Faculty for Mechanical Engineering and Marine Technology	چهارشنبه ۲۴ اسفندماه ۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
W2	ICREDG_W_02	ضرورت ارتقاء سطح رؤیت پذیری شبکه های توزیع برق : فرصت ها، چالش ها و جهت گیری های تحقیقاتی آینده	مرتضی شعبان زاده	پژوهشگاه نیرو	چهارشنبه ۲۴ اسفندماه ۱۳:۳۰-۱۵:۳۰



۲۴ و ۲۵ اسفند ماه ۱۴۰۱
دانشگاه صنعتی شاهرود



دومینار کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده انرژی

لینک ورود به جلسات:

<https://icredg2023.shahroodut.ac.ir/fa/page.php?rid=105>

ردیف	کد گارگاه	نام گارگاه	ارائه دهنده	سازمان	زمان
W3	ICREDG_W_03	عدم قطعیت های همبسته در سیستم های انرژی: مدل سازی و پیش بینی	دکتر مرتضی رحیمیان	آزمایشگاه برنامه ریزی بهره برداری سیستم های انرژی، دانشگاه صنعتی شاهرود	پنجشنبه ۲۵ اسفندماه ۱۰:۳۰-۱۲
W4	ICREDG_W_04	تنظیمات و پیکربندی و تست رله های حفاظتی برای منابع تولید پراکنده	بهروز شوقی مطلق	دانشگاه صنعتی شاهرود	پنجشنبه ۲۵ اسفندماه ۱۰:۳۰-۱۲
W5	ICREDG_W_05	Multiport DC/DC converters topology, control, and applications: A comparative review and analysis	Shahriar Farajdadian Amin Hajizadeh	AAU Energy, Aalborg University, Denmark	پنجشنبه ۲۴ اسفندماه ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰
W6	ICREDG_W_06	بازدید و عیب یابی از سامانه های خورشیدی متصل به شبکه	مهدی مرزبانی	مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی	پنجشنبه ۲۴ اسفندماه ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰



۲۴ و ۲۵ اسفند ماه ۱۴۰۱
دانشگاه صنعتی شاهرود



دومینار کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پاک کننده ایران



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)



دانشگاه فردوسی مشهد



دانشگاه شیراز

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



دانشگاه صنعتی شاهرود
نیروی انسانی



شرکت تولید نیروی برق سبز یسناوود (سبز)



انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران



انجمن علمی انرژی های تجدیدپذیر ایران



انجمن دانشجویان انرژی های تجدیدپذیر ایران



انجمن انرژی ایران



شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی



مغان MOGHAN Co.



گروه مهام شرق



شرکت صنایع ستیج انرژی بهینه سازان طوس



شرکت مدیریت انرژی فaramان



شرکت برق منطقه ای سمنان



شرکت توزیع برق سمنان



تازه‌ها GT تازهار



شرکت توزیع برق مازندران



شرکت مدیریت شبکه برق ایران



دانشگاه فردوسی مشهد
پروژه توسعه هواآزمایشگاه



ISC
Islamic World Science Citation Center
۰۱۲۲۰-۹۴۳۹۹