

پیوست شماره یک - برنامه کارگاه‌های آموزشی

ردیف	کد کارگاه	نام کارگاه	ارائه دهنده	سازمان	همکاران	زمان
۱	SMG-01	بکارگیری قابلیت‌های اتوماسیون و هوشمندسازی برای مدیریت اوج بار شبکه سراسری برق ایران	دکتر مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل	مدیریت شبکه برق ایران	دکتر نصرتیان مجری طرح مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توانیر، دکتر درفشیان مرام مدیر برنامه‌ریزی و پشتیبانی بهره‌برداری شبکه برق کشور	دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۸-۱۰ و ۱۰-۱۲
۲	SMG-03	آشنایی با تهدیدات سایبری در صنایع انرژی	دکتر هاشم مرتضوی مدیرعامل	شرکت مدیریت تولید نیروی برق خراسان		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۸-۹:۳۰ و ۱۱:۳۰-۱۰
۳	REN-03	سیاست‌گذاری کلان وزارت نیرو برای تأمین پایدار انرژی	مهندس فرهاد فلاحی کارشناس پژوهشی	پژوهشگاه نیرو		دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۸-۱۰ و ۱۰-۱۲
۴	SMG-05	خانه هوشمند و تاثیر آن بر مدیریت مصرف انرژی	دکتر ایمان سریری آجیلی عضو هیأت مدیره	سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۸-۱۰ و ۱۰-۱۲
۵	SMG-02	نقش زیرساخت کنتورهای هوشمند در پایش مولفه‌های مصرف انرژی و تاثیر آن بر مدیریت مصرف و کاهش تلفات	مهندس مجید سنجی مدیر پایگاه داده	شرکت بهینه‌سازان مصرف انرژی		دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۸-۹:۳۰ و ۱۰-۱۱:۳۰
۶	REN-01	آینده نیروگاه‌های خورشیدی در ایران و منطقه	مهندس مهدی اسماعیلی مدیر مرکز سامانه‌های خورشیدی	پژوهشکده هواخورشید		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۸-۱۰



نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران

و پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین انرژی

۲ تا ۵ اسفند ۱۴۰۰ - دانشگاه سجاد

ردیف	کد کارگاه	نام کارگاه	ارائه دهنده	سازمان	همکاران	زمان
۷	REN-05	تحلیل فنی و اقتصادی سامانه‌های خورشیدی با نرم‌افزارهای MATLAB و PVSyst	دکتر حامد بیژنی کارشناس معاونت پژوهشی	پژوهشکده هواخورشید		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۰-۱۲ و ۱۴-۱۶ و ۱۶-۱۸
۸	REN-04	آشنایی با نرم‌افزار FAST و مرور مراحل تحلیل بارگذاری توربین بادی	مهندس یحیی خاتمی سرپرست واحد تحلیل‌های مکانیکی	پژوهشکده هواخورشید		دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۱۴-۱۶ و ۱۶-۱۸
۹	REN-09	انتخاب توربین بادی	دکتر سید حسن قرشی مدیر دفتر طراحی توربین بادی	پژوهشکده هواخورشید		دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۸-۱۰ و ۱۰-۱۲
۱۰	REN-10	کیفیت توان و آلودگی‌های هارمونیک و تاثیر منابع تولید پراکنده بر آن	مهندس دانیال مقدس انگیزان کارشناس مسئول کیفیت توان	شرکت برق منطقه‌ای خراسان		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۰-۱۲ و ۱۴-۱۶
۱۱	TRN-01	ارتقا ولتاژ خط انتقال ۶۳ کیلو ولت به ۱۳۲ کیلو ولت	مهندس بهروز جمشیدی رئیس گروه کارشناسان	شرکت برق منطقه‌ای خراسان	کارشناسان شرکت مهندسی مشاور مشانیر	سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۴-۱۶ و ۱۶-۱۸
۱۲	IMS-01	رویکردی فرآیندمحور به کاهش تلفات غیر فنی در شرکت‌های توزیع نیروی برق مبتنی بر سیستم اطلاعات مدیریت و مدیریت دارایی‌های فیزیکی (سامانه ناب +)	مهندس کریم بیکی کارشناس مسئول بازرسی لوازم اندازه‌گیری مشترکین	شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی	مهندس علی مرادی گلستانی مدیر دفتر نظارت و کنترل لوازم اندازه‌گیری - مهندس مهدی دهقان به آبادی معاونت فروش و خدمات مشترکین	دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۱۴-۱۶ و ۱۶-۱۸



نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران و پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین انرژی

۲ تا ۵ اسفند ۱۴۰۰ - دانشگاه سجاد

ردیف	کد کارگاه	نام کارگاه	ارائه دهنده	سازمان	همکاران	زمان
۱۳	REN-02	مطالعات فنی و دستورالعمل شرکت توانیر در مورد طرح‌های اتصال مولدین مقیاس کوچک در شبکه‌های توزیع	مهندس کامبیز کاوه رئیس گروه مطالعات شبکه و برآورد بار	شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی	مهندس پرستو پور سلطانی کارشناس دفتر تحقیقات	دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۱۰-۱۲
۱۴	SMG-04	سیستم مونیترینگ مصرف برق سازمان‌ها بر اساس اینترنت اشیاء	دکتر محمد حسین یغمایی مقدم مشاور تحقیقات	شرکت توزیع نیروی برق مشهد		دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۱۴-۱۶
۱۵	SMG-06	سامانه ملی خرید تضمینی برق فتوولتائیک (مهرسان)	مهندس احسان سدیری قاسمی کارشناس ناظر طرح فتوولتائیک	شرکت توزیع نیروی برق مشهد		دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۱۶-۱۸
۱۶	REN-11	آشنایی با مراحل تولید - طراحی و اجرا سیستم‌های فتوولتائیک (انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی)	مهندس مهدی عیدی کارشناس	شرکت تولید انرژی پاک آتیه	مهندس فرداد فرشید مدیر منابع انسانی - مهندس سید محمدرضا تدارکات مدیر بازرگانی - مهندس سید جواد حسین زاده مدیر فروش	سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۴-۱۶ و ۱۶-۱۸
۱۷	REN-12	طراحی یک سیستم خورشیدی فتوولتائیک منفصل از شبکه و دستورالعمل‌های عمومی و اختصاصی ایمنی در نگهداری و حفاظت آن	دکتر سعید حسونند عضو هیأت علمی و مدیر گروه برق	مرکز آموزش عالی فیروزآباد	مهندس محمد امین جعفری ساروئی کارشناس ارشد کارآفرینی و ارتباط با صنعت	سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۶-۱۸
۱۸	REN-06	همه‌نگ‌سازی رله‌های حفاظتی در شبکه با حضور منابع تولید پراکنده	مهندس بهروز شوقی مطلق کارشناس رلیاژ	شرکت فن اوران انرژی توس/دانشگاه بهار	مهندس جلال صاحبکار کارشناس ارشد دفتر فنی	دوشنبه ۲ اسفند ساعت ۱۴-۱۶ و ۱۶-۱۸



نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران

و پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین انرژی

۲ تا ۵ اسفند ۱۴۰۰ - دانشگاه سجاد

ردیف	کد کارگاه	نام کارگاه	ارائه دهنده	سازمان	همکاران	زمان
۱۹	REN-07	اصول امکانسنجی، طراحی مهندسی و اجرای نیروگاه‌های خورشیدی خانگی و تجاری	مهندس جواد جعفرزاده - کارشناس تحقیقات بازار	شرکت نیان الکترونیک		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۶:۳۰-۱۴
۲۰	REN-08	حفاظت از نیروگاه‌های خورشیدی در برابر صاعقه با استفاده از bonding, Grounding و shielding	مهندس امیر شافعی - کارشناس طراحی	شرکت نیان الکترونیک		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۰-۸ و ۱۲-۱۰
۲۱	REN-13	شبیه‌سازی، محاسبات فنی و تحلیل مکانیکی انواع سازه‌های خورشیدی بر اساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان، توسط نرم‌افزار Solidworks	مهندس ایمان ایمانی مقدم - کارشناس طراحی	شرکت نیان الکترونیک		سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۶:۳۰-۱۸
۲۲	SMG-07	بهینه‌سازی پست‌های انتقال و فوق توزیع با استفاده از سیستم اتوماسیون مبتنی بر سخت-افزارها و نرم‌افزارهای بومی PKS SAS	مهندس فائزه مهاجر کارشناس ارشد تحقیق و توسعه	شرکت پیمان خطوط شرق	مهندس سعید رضانی نامقی معاونت نوآوری و توسعه بازار	سه شنبه ۳ اسفند ساعت ۱۰-۸



نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران و پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین انرژی ۲ تا ۵ اسفند ۱۴۰۰ - دانشگاه سجاد



شرکت مدیریت تولید، انتقال
و توزیع نیروی برق ایران
توانیر



وزارت نیرو
شرکت تولید برق خراسان



شرکت توزیع نیروی برق خراسان مشهد
Mashhad Electric Energy Distribution Co.



شرکت توزیع نیروی برق
استان خراسان رضوی



NIAN
ELECTRONIC
نیان الکترونیک
www.nianelectronic.com



TOOS FUSE Co.



شرکت صنایع سنجش انرژی
بهینه سازان طوس



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کشور
استاداری خراسان رضوی



وزارت کشور
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خراسان رضوی



پروژه دانشگاه نیرو



دانشگاه مازندران



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)



دانشگاه خردوی مشهد



دانشگاه صنعتی شاهرود



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان خراسان رضوی



شهرسازی مشهد



انجمن علمی انرژی بادی ایران
Iranian Wind Energy Association



انجمن علمی انرژی بادی ایران
Iranian Wind Energy Association



امول

علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیش تر و ثبت نام می‌توانند به سایت کنفرانس <https://icredg2022.sadjad.ac.ir> مراجعه و
یا با شماره ۰۹۱۵۳۲۴۸۲۷۷ تماس حاصل نمایند.



تلفن ارتباط با صنعت: ۰۵۱۳۶۰۲۹۳۱۲

تلفن دبیرخانه کنفرانس: ۰۵۱۳۶۰۲۹۳۱۳

نمابر: ۰۵۱۳۶۰۲۹۴۰۵

پست الکترونیکی: icredg2022@gmail.com

مشهد، جلال آل احمد ۶۴، دانشگاه سجاد، کد پستی: ۹۱۸۸۱۴۸۸۴۸

وبگاه کنفرانس: <https://icredg2022.sadjad.ac.ir>