

## بسم الله الرحمن الرحيم

مدیران محترم ستاد / مجریان محترم طرح ها

مدیران محترم عامل شرکت ها / مدیران محترم مجتمع ها / روسای محترم مراکز

موضوع: اطلاعیه برگزاری دوره های آموزشی در حوزه بهینه سازی انرژی

با سلام و احترام،

با عنایت به برنامه ریزی صورت پذیرفته و به منظور ارتقای توانمندی دانش فنی و علمی مدیران و کارشناسان محترم ستاد و واحد های بخش معدن و صنایع معدنی در حوزه انرژی، در نظر است دوره های آموزشی با عنایت و مشخصات پیوست به صورت غیرحضوری (آنلاین) برگزار گردد:

بنابراین خواهشمند است دستور فرمائید به منظور استفاده از دوره:

۱- الزامنسبت به عضویت (همکاران جدید) ثبت نام مستاضیان شرکت در دوره از طریق سامانه آموزش ایمیدرو، حداقل تا مهلت مقرر اقدام نموده و درخواست ایشان به تأیید نهاینده محترم آموزشی برسره بدیهی است درخواستهایی که تا تاریخ یاد شده به تأیید نهاینده آموزشی نرسیده باشند کان لم یکن تلقی خواهند شد. ضروری می باشد واحد هایی که تاکنون نهاینده آموزشی معرفی نشوده اند، در اسرع وقت نسبت به معرفی نهاینده آموزشی خود به مدیریت محترم منابع انسانی، آموزش و پشتیبانی ایمیدرو اقدام نهایند.

۲- راهنمای عضویت در سامانه آموزش ایمیدرو، نحوه استفاده از آن، چگونگی ثبت نام کلاس، الزامات آموزش آنلاین و سایر موارد مورد نیاز در قسمت «راهنمای آموزش» از منوی «آموزش» پورتال به نشانی موجود است، بنابراین لطفا قبل از ثبت نام نسبت به مطالعه موارد صدرالذکر اقدام <https://trt.imidro.gov.ir> متضمن صورت پذیرد.

برای هرگونه هماهنگی، همکاران واحد آموزش و توانمندسازی سرمایه های انسانی این سازمان از طریق «او سال و دریافت پیام» سامانه آموزش آماده پاسخگویی می باشند.

محمد رضا گودرزی

مدیر منابع انسانی، آموزش و پشتیبانی

## پسماند عالی

### فهرست دوره‌های آموزشی بهینه‌سازی انرژی

عنوان / محتوا	مدرس (آقا / خانم)	روز و تاریخ برگزاری	مهلت ثبت نام	ساعت برگزاری	مدت
عنوان: آموزش تعریفهای برق پخش صنعت و نحوه محاسبه قیویش محتوا: ۱- کلبات، شامل: الف- مبانی قانونی فراردادهای اتصال به شبکه ب- قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق ج- تعریفهای برق و شرایط عمومی آنها، هزته تامین برق و هزته سوخت د- ماده ۱۶ قانون جهش تولید داشت بستان و ... ۲- آشتایی با انواع فراردادهای انشعاب برق مشترکان ۳- الزامات فراردادهای اتصال به شبکه و گواهی ظرفت ۴- فراردادهای دوجانبه و خرد برق از بورس انرژی ۵- نحوه محاسبه صورتحساب مشترکان صنعتی	عبدالرضا فاتح	شنبه ۱۴۰۳/۰۸/۱۹ یکشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۰	سه شنبه ۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۱۰ ساعت الی ۸:۰۰ ۱۳:۰۰	
عنوان: نحوه تدوین خط میانی انرژی در صنعت محتوا: ۱- عوامل ثابت و متغیر در تدوین خط میانی ۲- پارامترهای کلبدی موثر در تدوین خط میانی ۳- تحلیل داده‌های تجهیزات صنعتی بارز (SEU) ۴- بررسی ارتباط متغیرهای کلبدی موثر بر مصرف انرژی ۵- اندازه گیری و برآورد پارامترهای کلبدی ۶- مدل‌سازی و ارزیابی مدل ۷- کارگروهی با نرم افزار تحلیل داده	عباس فلاخ پور	چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۴	یکشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۱	۵ ساعت الی ۸:۰۰ ۱۳:۰۰	
عنوان: آشتایی با بازار بهینه سازی انرژی و تامین منابع مالی و تامین منابع مالی طرح‌های صرفه جویی انرژی محتوا: ۱- آشتایی با آبین نامه بازار بهینه سازی انرژی و معیط زیست مصوب شورای هلالی انرژی مسیزی انرژی و تحلیل فرمتهای صرفه جویی ۲- مدبریت ذپعنان در بازار انرژی ۳- تجربیات کشورهای منتخب در حوزه بازار بهینه سازی انرژی و لیزر ای امپی ۴- گواهی نامه‌های معامله پذیر صرفه جویی انرژی ۵- سازوکار بورس انرژی در نظام قیمت گذاری گواهی صرفه جویی ۶- آشتایی با استانداردهای معبار مصرف انرژی در صنایع انرژی بر و ...	عبدالامیر احمدیزاده	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۰۹	۵ ساعت الی ۸:۰۰ ۱۳:۰۰	
عنوان: بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنعت محتوا: ۱- نگاهی به وضعیت مصرف انرژی صنعت در کشور ۲- چرا صرفه جویی انرژی؟ ۳- روش‌های کاهش بهای تمام شده محصول بررسی قوانین ۴- وضعیت مصرف انرژی و پتانسیل‌های افزایش	عباس فلاخ پور	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۳	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۵ ساعت الی ۸:۰۰ ۱۳:۰۰	

## پسمهٔ عالی

### فهرست دوره‌های آموزشی بهینه‌سازی انرژی

عنوان / محتوا	مدرب (آقا / خانم)	روز و تاریخ برگزاری	مهلت ثبت نام	ساعت برگزاری	مدت
بهروزی ۵- بررسی نقشه راه بهینه‌سازی انرژی ۶- استقرار سیستم مدبریت انرژی و نقش آن در صرف‌جویی انرژی ۷- پنج گام موثر در کاهش مصرف و هزینه‌های انرژی ۸- راهکارهای عملی کاهش هزینه و مصرف انرژی در صنایع ۹- کارگاه شناسابی تجهیزات بارز و فرسته‌های بهبود عملکرد انرژی ۱۰- روش‌های نوین کاهش هزینه حامل‌های انرژی					
عنوان: دوره بهینه سازی مصرف انرژی در صنعت فولاد محتوا: ۱- بررسی روند مصرف انرژی کشور در صنعت فولاد ۲- مدبریت مصرف انرژی در تولیدات فولاد، اقدامی ضروری برای رفع نیازهای آپنده کشور ۳- در صنعت آهن و فولاد چه اقداماتی جهت بهبود مصرف انرژی می‌توان انجام داد؟ ۴- معیار مصرف انرژی و الزامات قانونی ۵- تشریح سهم هزینه‌های انرژی در محصول فولاد و بهای تمام شده ۶- نقش کارکنان بارز انرژی در بهبود مستمر عملکرد انرژی ۷- تشریح ماتریس مدبریت انرژی ۸- تشریح هدف گذاری و تعیین اولویت‌های اهداف کلان انرژی	عباس فلاخ پور	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۸	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۵	۱۳:۰۰ - ۰۸:۰۰	۵ ساعت