

با حضور دکتر طهرانچی

نخستین جشنواره و نمایشگاه انرژی و مواد فردا در دانشگاه آزاد اسلامی افتتاح می شود

نخستین جشنواره و نمایشگاه انرژی و مواد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب با رویکرد حل چالش‌های فراروی صنایع انرژی و مواد ۱۳ و ۱۴ آذرماه برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی، نخستین جشنواره و نمایشگاه انرژی و مواد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب با رویکرد حل چالش‌های فراروی صنایع انرژی و مواد در حوزه‌های حاکمیتی، اقتصادی، فنی، مدیریتی، حقوقی و قانونی ۱۳ و ۱۴ آذرماه در نمایشگاه دائمی اقتصاد دانش بنیان واقع در سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود.

بررسی نظام موضوعات و چالش‌های انرژی با محوریت انرژی برق، انرژی‌های تجدیدپذیر، انرژی نفت و گاز، انرژی هسته‌ای و انرژی سوخت‌های جامد و بررسی نظام موضوعات و چالش‌های مواد با محوریت معدن و صنایع معدنی، شیمی نانو و پلیمر، نفت و گاز در حوزه‌های علوم پایه و مهندسی، سیاست‌گذاری‌های حاکمیتی، اقتصادی و مدیریتی دو محور اصلی این جشنواره است.

از جمله اهداف برگزاری این جشنواره می‌توان به ارائه رویکردهای نوین در نظام موضوعات انرژی و مواد و چالش‌های فراروی این دو حوزه، شناسایی مخاطبان در برنامه علمی و صنعتی انرژی و مواد در کشور، تقویت پل ارتباطی بین صنعت و دانشگاه در حوزه انرژی و مواد و شناسایی و ارائه بخشی از دستاوردهای اخیر کشور در این حوزه، بررسی چالش‌های فرارو در سه سطح دانشجویی، هیأت علمی و صنایع، شناسایی و بهره‌گیری از پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های موجود کشور، ایجاد زمینه‌های بهره‌وری، اشتغال‌زایی و کارآفرینی، ایجاد تغییر و تحولات بنیادی در ساختار نظام آموزشی و دانشگاهی اشاره کرد.

مراسم افتتاحیه نخستین جشنواره انرژی و مواد از ساعت ۹:۳۰ صبح روز سه‌شنبه (فردا) ۱۳ آذر با سخنرانی دکتر محمدمهدی طهرانچی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر بیژن رنجبر معاون پژوهش و فناوری، دکتر سید محمودرضا آقامیری سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران و واحد تهران مرکزی برگزار می‌شود.

برگزاری ۸ میزگرد تخصصی با موضوعات نمونه موفق نقش مدیریت در توسعه و سودآوری بنگاه‌های کوچک و متوسط در شرایط پیچیده کسب و کار کشور، آلیاژهای حافظه‌دار، خواص و کاربرد، نیازمندی‌های صنعت و توانمندی‌های دانشگاه، تولید پایدار در حوزه مواد و انرژی، فرآیند تجاری‌سازی در فن‌آوری‌های نو، روش‌های صنعتی موجود در زمینه پر عیارسازی و فرآوری باطله‌های خطوط تولیدی گندله سنگ آهن، ارزیابی نیروگاه‌های گازی مقیاس کوچک و مطالعه موردی یکی از شرکت‌ها و آینده فرآیند سرمایه‌گذاری در تهویه مطبوع و صنعت براساس مصرف آب و انرژی در محل و کلان و محیط زیست از برنامه‌های جانبی نخستین جشنواره انرژی و مواد است.

انتهای پیام/