

اخبار و گزارش‌ها

اخبار داخلی انجمن

برگزاری نشست الزامات IMO2030 توسط انجمن مهندسی شیمی ایران و پژوهشگاه صنعت نفت



اولین نشست و پنل تخصصی الزامات IMO2030 در صنعت نفت و کشتیرانی در تاریخ ۱۴ دی ماه با حضور روسای سازمان‌های حفاظت از محیط زیست، بنادر و کشتیرانی ایران، گسترش و نوسازی صنایع، شیلات ایران، مدیران عامل شرکت‌های ملی گاز، پتروشیمی، نفتکش، مدیران عامل مجموعه‌هایی نظیر گروه صنعتی مپنا، ایران خودرو و سایپا، کشتیرانی جمهوری اسلامی، محققین دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی و اعضای هیات مدیره تشکل‌های علمی و صنفی مرتبط حضور داشتند. در مرکز همایش‌های بین‌المللی پژوهشگاه برگزار گردید.



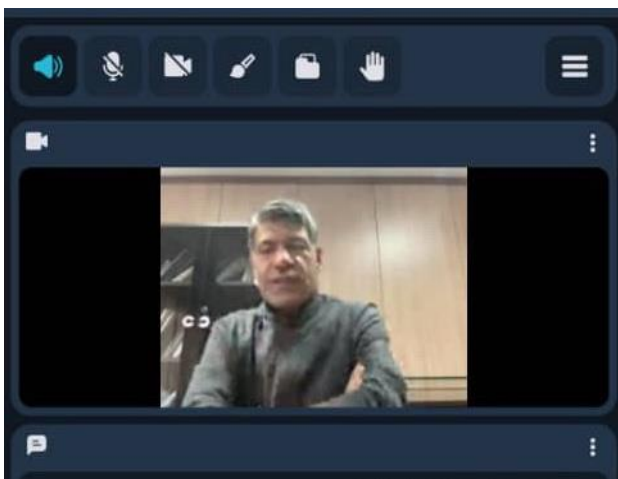
با توجه به اینکه موضوع اعمال استانداردهای IMO2030 از ابتدای سال ۲۰۳۰ توسط کلیه کشورهای الزامی است و از این تاریخ به بعد تردد کشتی‌هایی که شرایط استاندارد فوق را رعایت نمایند در آب‌های بین‌المللی ممنوع است، لذا از اهداف این نشست تبادل نظر و هماهنگی و بین دستگاه‌های اجرایی و ستادی مختلف در کشور، دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، شرکت‌های تولیدی دانش‌بنیان برای بررسی و ارزیابی و ارائه راهکار برای اجرای استاندارد IMO2030 می‌باشد. در این نشست آقای دکتر تقی خانی دبیر انجمن، آقای دکتر کلانتری و آقای دکتر مروست از پژوهشگاه صنعت نفت، آقای دکتر جوان مدیرکل محترم اوپک و روابط با مجامع انرژی وزارت نفت، آقای دکتر پسند مدیرکل محترم ایمنی و حفاظت دریایی سازمان بنادر و دریانوردی به عنوان سخنران حضور داشتند.



در پنل تخصصی آقای دکتر عنایت‌زاده معاون نظارت و ارزیابی عملکرد پژوهش وزارت نفت، آقای دکتر مظلوم فارسی باف مدیر شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران، آقای دکتر مجید دفتری مدیر عامل و نایب رئیس محترم هیئت مدیره شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، آقای دکتر کاظم نژاد مدیر پژوهش و فناوری شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، آقای دکتر بزمی معاون فناوری و روابط بین‌المللی پژوهشگاه صنعت نفت، آقای دکتر کاشفی مدیر گروه سوخت و احتراق پژوهشگاه توسعه و بهینه‌سازی فناوری‌های انرژی پژوهشگاه صنعت نفت حضور داشتند.

برگزاری نشست رؤسای شعب انجمن مهندسی شیمی ایران

انجمن ارسال گردد و جلسات دوره‌ای روسای شعب به طور منظم به صورت مجازی برگزار و پس از برگزاری چند جلسه مجازی یک جلسه به صورت حضوری به میزبانی یکی از شعب برگزار گردد.



جلسه شعب انجمن در روز شنبه ۲۴ دی‌ماه به صورت آنلاین با حضور آقای دکتر آذین، آقای دکتر محبی، آقای دکتر فنایی، آقای دکتر خدنگی ماهرود، آقای دکتر بهین، خانم دکتر پیوندی، خانم دکتر باغبان صالحی، آقای دکتر تقی‌خانی، خانم صدقی نژاد، آقای دکتر رحیم پور، آقای دکتر عصفوری برگزار شد. آقای دکتر تقی‌خانی گزارشی در خصوص برنامه توسعه عضویت اعضای حقوقی انجمن در یکسال گذشته ارائه نمودند و از شعب انجمن درخواست نمودند با توجه به پتانسیل انجمن مهندسی شیمی در ارائه خدمات مورد نیاز بخش صنعت و فعالان اقتصادی، نسبت به توسعه عضویت شعب در منطقه فعالیت خود اقدام نمایند. مقرر گردید شعب انجمن در راستای توسعه خدمات فراگیر از امکانات و پتانسیل موجود در انجمن استفاده نموده و در صورت نیاز به برگزاری جلسه با مدیران صنایع و سازمان‌ها با حضور دبیر یا اعضای هیات مدیره انجمن دبیرخانه را مطلع نموده تا هماهنگی لازم در این خصوص صورت پذیرد. همچنین در این جلسه مقرر گردید فعالیت‌های شعب در قالب گزارشات ماهیانه به دبیرخانه

برگزاری اولین جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی

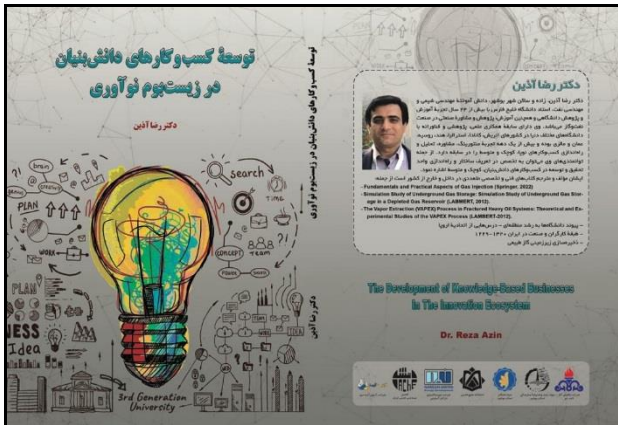
مجامع و بین‌المللی، طرح مسایل و مشکلات و پیگیری حقوق صنفی و حرفه ای اعضای کارگروه و توسعه روابط با سازمان‌های بالادستی، انتشار نشریه تخصصی از جمله موضوعاتی است که در دستور کار این کارگروه قرار دارد.



نخستین جلسه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی روز چهارشنبه ۲۸ دی‌ماه از ساعت ۱۰ الی ۱۲ در ساختمان شماره ۲ اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران با حضور نمایندگان معرفی شده از سوی دانشگاه‌ها و شرکت‌های مرتبط برگزار شد. در این جلسه دبیر انجمن گزارشی از برنامه انجمن مهندسی شیمی ایران در خصوص ارائه خدمات به اعضای حقوقی و برنامه کارگروه تخصصی روانکارها و روغن‌های صنعتی ارائه دادند و سپس با مشارکت سایر اعضا مشکلات صنعت روانکارها مورد بحث و بررسی قرار گرفت و سرکار خانم مهندس والی به عنوان دبیر از شرکت نفت تهران انتخاب شدند.

احصاء نیازهای فناورانه در حوزه های تخصصی، شناسایی شرکت‌های دانش بنیان فعال توسعه دهنده فناوری، طرح نیازهای آموزشی و مشارکت در ارائه دوره‌های آموزشی تخصصی توسط اعضای کارگروه، برگزاری رویدادهای فناورانه در راستای فعالیت‌های کارگروه، توسعه همکاری‌های دانشگاهی و تشکیل کنسرسیوم صنعتی، حضور در

چاپ کتاب در حوزه کسب و کار و کارآفرینی



توسعه کسب و کار در زیست بوم نوآوری عنوان کتابی است که توسط جناب آقای دکتر رضا آذین عضو هیئت علمی دانشگاه خلیج فارس بوشهر و رئیس شعبه استان بوشهر انجمن مهندسی شیمی ایران به چاپ رسیده است. این کتاب که با حمایت معنوی انجمن مهندسی شیمی ایران به چاپ رسیده است برای دانشجویان، اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، دانش آموختگان و فعالان اقتصادی در زیست بوم فناوری و نوآوری کشور قابل استفاده می‌باشد. انجمن مهندسی شیمی ایران در نظر دارد از این کتاب به عنوان یکی از مراجع آموزشی خود در مجموعه دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی که در فضای زیست بوم فناوری و نوآوری ارائه می‌دهد استفاده نماید. انجمن مهندسی شیمی ایران برای جناب آقای دکتر آذین آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون دارد.

هفتمین دوره مراسم امین الضرب

کارآفرینان برتر و پیشکسوتان عرصه تولید و تجارت قدردانی گردید. و در این مراسم آقای دکتر تقی‌خانی دبیر انجمن به نمایندگی از انجمن مهندسی شیمی ایران حضور داشتند.

هفتمین دوره برگزاری مراسم امین الضرب همزمان با ۱۳۹ سالگی تأسیس اتاق بازرگانی تهران دوشنبه ۲۶ دی‌ماه از ساعت ۹:۳۰ صبح در تالار وحدت برگزار و طی آن با اهدای تندیس، نشان و لوح تقدیر از

برگزاری تور فناوریانه از هلدینگ خلیج فارس



این بازدید در تاریخ سه‌شنبه ۲۷ دی‌ماه با حضور ۱۸ دانشجو در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد از دانشکده‌های مهندسی شیمی دانشگاه‌های، تهران، صنعتی شریف، اصفهان، صنعتی امیرکبیر، قم، صنعتی سهند تبریز، تربیت مدرس و فردوسی مشهد با همکاری شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس از سه شرکت پتروشیمی بندر امام، شهید تندگویان و کارون برنامه ریزی گردید. متأسفانه به دلیل شرایط نامساعد جوی پرواز تهران به بندر ماهشهر امکان فرود در فرودگاه ماهشهر را پیدا نکرد. انجام بازدید مذکور با حضور دانشجویان شرکت‌کننده در این تور فناوریانه به هفته آخر بهمن موقوف گردید.

برگزاری نوبت اول مجمع عمومی فوق‌العاده انجمن مهندسی شیمی ایران



نوبت اول مجمع عمومی فوق‌العاده انجمن مهندسی شیمی ایران در تاریخ ۱ بهمن ماه همزمان با جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران در دفتر انجمن مهندسی ایران برگزار شد. با توجه به حد نصاب نرسیدن شرکت‌کنندگان، این مجمع به نوبت دوم موکول شد. در جلسه هیئت مدیره انجمن مهندسی شیمی ایران تصمیمات مربوط به اعضای و برنامه‌های آتی انجمن مطرح و برنامه‌ریزی شد.