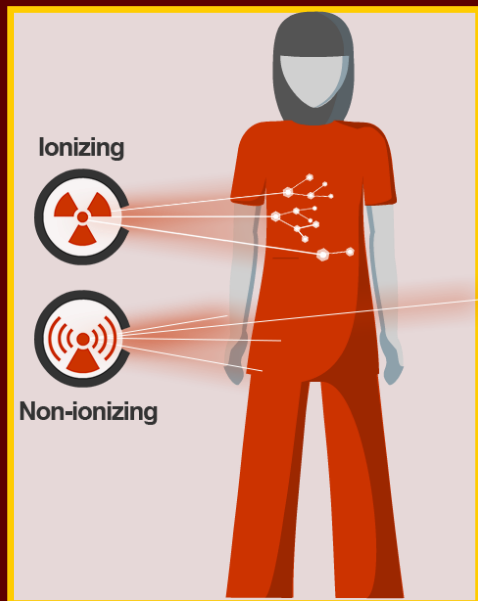




خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

فصلنامه خبری - شماره دوازدهم - اسفند ماه ۱۳۹۵



در این شماره می خوانید:

- گزارش برگزاری کارگاه دزیمتری فردی
- گزارش مراسم اهداء دومین جایزه فیزیک بهداشت سیمین
- گزارش برگزاری سمینار "حادثه فوکوشیما و درس‌های برگرفته از آن"
- اخبار کوتاه
- دعوت از موسسات به درج آگهی

دعوت به همکاری

از کلیه فعالان عرصه‌ی حفاظت در برابر اشعه جهت پربار شدن این خبرنامه دعوت به همکاری می‌شود. لذا خواهشمند است مطالب علمی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های مرتبط و عناوینی که می‌تواند برای سایرین مفید واقع شود را به آدرس پست الکترونیکی newsletter@irps.org.ir ارسال فرمایید.



گزارش برگزاری کارگاه دزیمتری فردی

کارگاه دزیمتری فردی به روش‌های فیلم بیج و TLD-OSL توسط انجمن حفاظت در برابر اشعه و با همکاری اساتید دفتر امور حفاظت در برابر اشعه جمعاً به مدت پنج روز برگزار شد. مجموعاً ۳۲ نفر از متخصصان علاقه‌مند به فراگیری دزیمتری فردی به صورت نظری و عملی، در این کارگاه‌ها شرکت کردند. آزمون‌های این کارگاه‌ها در روز سی فروردین سال ۱۳۹۶ برگزار می‌شود و به قبول شدگان گواهینامه اعطا می‌گردد.

انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران، با دارا بودن مجوز از دفتر حفاظت در برابر اشعه کشور، آماده برگزاری مجدد کارگاه‌های مزبور و همچنین دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی ویژه و تخصصی برای متقاضیان است. بدیهی است هر دوره پس از رسیدن تعداد متقاضیان به حد نصاب هر دوره برگزار می‌شود. لذا متقاضیان چنین دوره‌هایی می‌توانند درخواست خود را از طریق ایمیل info@irps.org.ir به انجمن ارسال نمایند تا برنامه‌ریزی برای برگزاری هر دوره انجام شود.



گزارش مراسم اهداء دومین دوره جوایز فیزیک بهداشت سیمین





گزارش مراسم اهداء دومین دوره جوایز فیزیک بهداشت سیمین

مراسم اهداء جوایز فیزیک بهداشت سیمین در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۴ در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه شیراز با حضور جمعی از مسئولین، اساتید و متخصصان و دانشجویان دانشگاه شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استانداری، مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز و انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران، برگزار گردید.

در این مراسم، سخنرانان مدعو درباره هدف از بنیان گذاری جایزه، لزوم توجه به فرهنگ سازی در خصوص کار با پرتوها، نقش پرتوهای یونساز و غیر یونساز در زندگی مردم و جامعه، ارتقاء سطح آموزش فیزیک بهداشت پرتوها و حفاظت در برابر اشعه در دانشگاه ها و مراکز کار با اشعه بویژه بصورت عملی و نیز نظارت دقیق، مستمر و قاطع بر عملکرد واحدهای کار با اشعه مطالبی ارائه کردند. از تعداد ۲۶ پژوهش دریافتی دبیرخانه جایزه، از دانشگاه های مختلف از جمله دانشگاه شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه آزاد علوم تحقیقات تهران و ... سه پژوهش برتر به شرح زیر اعلام شد و به ارائه دهندگان طرح های پژوهشی برگزیده جایزه اهدا شد.



گزارش مراسم اهداء دومین دوره جوایز فیزیک بهداشت سیمین

(ادامه)

۱- طراحی حفاظ های عاری از سرب با استفاده از نانوذرات تنگستن و بررسی ویژگی های آن به عنوان یک حفاظ، مهندس عهدیه آغاز دانشجوی دکتری در رشته پرتو پزشکی در سازمان انرژی اتمی ایران.

۲- طراحی و ساخت یک فانتوم چند منظوره تیروئید مرد و زن بالغ و بررسی کاربردهای مختلف آن، مهندس مهنوش کریمی پورفرد دانشجوی دکتری در رشته پرتو پزشکی، مهندس مریم صادقی، مهندس فاطمه لطفعلی زاده، مهندس زهرا مولایی منش، مهندس علییه زمانی همگی از دانشگاه شیراز در رشته پرتو پزشکی.

۳- آزمون عملکردی (IEC6238) بر روی سیستم خوانش TLD مدل IAP-7200 ساخت ایران، مهندس مریم ملک محمدی فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد رشته فیزیک هسته‌ای دانشگاه آزاد تهران مرکز.

گزارش کامل تر در پایگاه اینترنتی انجمن در دسترس علاقه مندان می باشد.



گزارش برگزاری سمینار "حادثه فوکوشیما و درس‌های برگرفته از آن"

سمینار تخصصی "حادثه فوکوشیما و درس‌های برگرفته از آن" ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۵ و همزمان با ششمین سالگرد وقوع این حادثه تقریباً به مدت ۴ ساعت با همکاری انجمن حفاظت در برابر اشعه و دانشگاه شهید بهشتی و با سخنرانی گوستاو کاروزو، هماهنگ کننده دفتر ایمنی و امنیت هسته ای آژانس بین المللی انرژی اتمی و حضور جمعی از متخصصان، اساتید و دانشجویان در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد؛

در ضمن روز قبل از برگزاری سمینار، روابط عمومی سازمان انرژی اتمی ایران، مصاحبه مبسوطی با آقای مهندس راستخواه، رئیس محترم مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور و همچنین آقای دکتر حسینی پناه رئیس محترم انجمن حفاظت در برابر اشعه ترتیب داده است که متن آن در پایگاه اینترنتی سازمان مزبور در دسترس است.



انتصاب رئیس جدید مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور

طی حکمی از سوی دکتر حسن روحانی رئیس جمهوری اسلامی ایران، دکتر حجت‌ا. صالحی در سمت رئیس جدید نظام ایمنی هسته‌ای کشور منصوب شدند. پیش از آن، آقای مهندس ناصر راستخواه ریاست مرکز نظام ایمنی کشور را برعهده داشتند که در روز شنبه ۱۴ اسفند ماه به افتخار بازنشستگی نائل آمدند.

انتصاب سرپرست جدید دفتر حفاظت در برابر اشعه

آقای دکتر کاردان پس از حدود ده سال خدمت ارزنده و صادقانه در مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور به عنوان مدیرکل دفتر حفاظت در برابر اشعه، به عنوان ریاست پژوهشکده راکتور و ایمنی هسته‌ای منصوب شدند. سپس آقای مهندس احسان حسینی به عنوان سرپرست دفتر مزبور، منصوب گردیدند.

برگزاری دوره MCNPX

نظر به اهمیت استفاده از کد شبیه‌سازی MCNP و قابلیت آن در حل مسائل مختلف مرتبط با حفاظت در برابر پرتوها، انجمن در نظر دارد نسبت به برگزاری دوره‌های آموزشی این کد (مقدماتی و پیشرفته) اقدام نماید. خواهشمند است متقاضیان درخواست خود را با قید شماره تماس، از طریق ایمیل زیر به انجمن ارسال کنند تا نسبت به برنامه‌ریزی برگزاری دوره در صورت رسیدن تعداد متقاضیان به حد نصاب اقدام شود.

info@irps.org.ir



قابل توجه موسسات و مراکز کار با پرتوها

با عضویت در انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران از امکانات فنی، علمی و تبلیغاتی آن بهره‌مند گردید.



دعوت به عضویت در انجمن

علاقه‌مندان به عضویت در انجمن می‌توانند به پایگاه اینترنتی انجمن به نشانی www.irps.org.ir مراجعه نموده یا با شماره تلفن ۸۸۳۵۱۱۳۰ تماس حاصل نمایند.

خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

تلفکس ۸۸۳۵۱۱۳۰

تهران - انتهای کارگر شمالی - خیابان بیستم (شهید ابطحی) -

پلاک ۶۵ - صندوق پستی ۹۷۵-۱۴۳۹۵

newsletter@irps.org.ir