



خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

فصلنامه خبری - شماره نهم - خرداد ۱۳۹۵



در این شماره می‌خوانید:

- برگزاری چهاردهمین گنگره بین‌المللی IRPA
- مروری بر برخی مواد قانون حفاظت در برابر اشعه
- دومین جایزه ملی سیمین
- راه‌اندازی کانال تلگرام انجمن
- چاپ کتاب حفاظت در برابر پرتوهای رادیویی و میکروویو
- تصویب استاندارد حدود پرتوگیری از تابش‌های لیزری

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.



خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

برگزاری چهاردهمین کنگره بین‌المللی IRPA

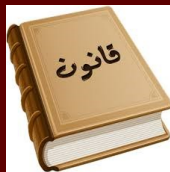
کنگره بین‌المللی IRPA14 در روزهای ۹ الی ۱۳ ماه مه (۲۰ الی ۲۴ اردیبهشت ماه) سال جاری در شهر کیپ تاون افریقای جنوبی برگزار شد. خبرهای مربوط به این رویداد در سایت کنگره به آدرس زیر موجود است.

www.irpa2016capetown.org.za/index.asp

در نظر است به محض دسترسی به مجموعه مقالات کنفرانس، اطلاعات مربوط به آن در دسترس علاقه‌مندان قرار گیرد. لذا از تمامی اعضای انجمن درخواست می‌شود در صورت اطلاع از انتشار این مجموعه، با ایمیل زیر این امر را تسهیل و تسریع نمایند.

newsletter@irps.org.ir





مروری بر برخی از مواد قانون حفاظت در برابر اشعه

فصل پنجم - مقررات ویژه

ماده ۲۰- به افرادی که بطور مستمر به کار با اشعه اشتغال داشته باشند، مزایای زیر بر مبنای مقدار و شرایط بالقوه پرتودهی محیط کار به تشخیص واحد قانونی و طبق آئین‌نامه‌های مربوطه تعلق می‌گیرد:

۱- کاهش ساعات کار هفتگی تا میزان ۲۵٪ ساعات کار مقرر برای سایر کارکنان.

۲- افزایش میزان مرخصی استحقاقی سالیانه تا یکماه در سال برای مدت اشتغال به کار با اشعه. استفاده از مرخصی استحقاقی سالیانه در اینگونه موارد در طول هر سال اجباری است.

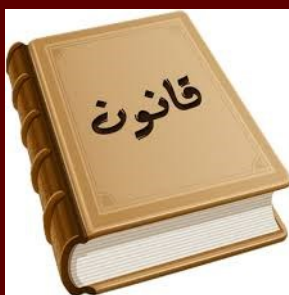
۳- افزایش مدت خدمت مورد قبول تا یکسال به ازاء هر یکسال کار با اشعه. حداکثر این افزایش تا ده سال و منحصرأ از نظر بازخرید، بازنشستگی، از کارافتادگی و تعیین حقوق وظیفه قابل احتساب می‌باشد.

۴- پرداخت تا پنجاه درصد حقوق و مزایا بعنوان فوق‌العاده کار با اشعه.

تبصره - در مورد بند ۲ این ماده بجای استفاده از مرخصی فرد ذینفع می‌تواند درخواست اشتغال در محلی غیر از محیط کار با اشعه بنماید.

ماده ۲۱- وزارتخانه‌ها، نهادهای انقلاب اسلامی، مؤسسات، سازمانها و شرکتهای دولتی و یا وابسته به دولت و مؤسساتی که شمول قانون بر آنها مستلزم ذکر نام است و نیز کلیه مأمورین انتظامی موظفند در اجرای این قانون با واحد قانونی همکاری نمایند.

ماده ۲۲- واحد قانونی مسؤولیت حسن اجرای مقررات این قانون را بعهده داشته و مکلف است با بکار گماردن متخصصین واجد صلاحیت علمی و فنی و از طریق تهیه و تدوین ضوابط، مقررات، استانداردها و دستورالعملهای لازم و بکارگیری امکانات تخصصی، آموزش و پژوهش و ارائه خدمات در سطح علمی پیشرفته روز تدابیر مقتضی را اتخاذ نماید.



ادامه مروری بر برخی از مواد قانون حفاظت در برابر اشعه

ادامه فصل پنجم - مقررات ویژه

ماده ۲۳- این قانون از تاریخ تصویب لازم‌الاجراء میباشد و از تاریخ مزبور کلیه قوانین و مقررات مغایر لغو و کان‌لم یکن تلقی میگردد. دولت مکلف است آئیننامه‌های مربوطه را بر اساس پیشنهاد واحد قانونی تصویب و جهت اجرا ابلاغ نماید. کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی مشمول این قانون مکلفند حداکثر ظرف شش ماه از تاریخ اجرای قانون وضعیت خود را با مقررات آن منطبق نمایند.

تبصره - در خصوص مؤسسات پزشکی کشور آئین نامه‌های مربوطه توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و واحد قانونی تهیه و تدوین و پس از تصویب هیأت وزیران قابل اجراء خواهد بود.

قانون فوق مشتمل بر بیست و سه ماده و شش تبصره در جلسه علنی روزیکشنبه مورخ بیستم فروردین ماه یکهزار و سیصد و شصت و هشت مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۳۰/۱/۱۳۶۸ به تأیید شورای نگهبان رسیده‌است.



خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

دومین جایزه ملی سیمین

با توجه به پایان یافتن مهلت ارسال مقالات برای شرکت در دومین جایزه ملی سیمین، مقالات دریافت شده برای هیئت داوران ارسال شد. با اتمام داوری، اسامی افرادی که جایزه به آنان اهدا می‌شود، از طریق خبرنامه و همچنین پایگاه اینترنتی انجمن اطلاع رسانی خواهد شد. این جایزه هر سال به سه طرح برتر در زمینه حفاظت در برابر اشعه و فیزیک بهداشت اهدا می‌شود. برای اطلاع بیشتر از شرایط این جایزه به آدرس <http://shirazu.ac.ir/radi/node/104> مراجعه کنید.

**فراخوان شرکت در دومین دوره
جایزه ملی
فیزیک بهداشت سیمین
سال ۱۳۹۴**

**2nd
SIMIN AWARD
2016**

مهلته ارسال آثار پژوهشی: ۱۳۹۵/۰۲/۱۵

محورهای پژوهش:

- ۱- حفاظت در برابر اشعه
- ۲- دزیمتری
- ۳- حفاظ گذاری
- ۴- پایش محیطی پرتوها
- ۵- رادیوبیولوژی

دبیرخانه دائم: شیراز، خیابان ملاصدرا، دانشکده مهندسی مکانیک، مرکز تحقیقات تابش دانشگاه شیراز
تلفن: ۰۷۱-۳۲۲۴۴۰۲۳ فاکس: ۰۷۱-۳۶۴۷۲۰۳۵
E-mail: SiminAward@Shirazu.ac.ir Website: www.Shirazu.ac.ir/radi/



راه اندازی کانال تلگرام انجمن

کانال تلگرام انجمن در تاریخ ۵ دی ماه سال ۱۳۹۴ مصادف با زاد روز مبارک محمد مصطفی (ص) رسول گرامی اسلام، راه اندازی شد. این کانال هم اکنون بیش از ۴۰۰ نفر عضو دارد. در نظر است با تلاش مدیر محترم کانال، شرایطی فراهم شود تا اعضا بتوانند مطالب به روز و مرتبط با اهداف کانال را جهت درج در آن، در اختیار مدیر کانال قرار دهند و پس از بررسی در صورت تایید در دسترس سایر اعضا قرار گیرد. آدرس این کانال در سطر زیر درج شده است.

<https://telegram.me/RadiationProtection>

دو خبر کوتاه

- ترجمه کتاب "RF and MW Radiation Safety" تألیف رن کیچن، با عنوان "حفاظت در برابر پرتوهای رادیویی و مایکروویو" به تعداد محدود توسط انجمن حفاظت در برابر اشعه چاپ شده است.
- استاندارد حدود پرتوگیری از تابش‌های لیزری در محدوده طول موج‌های ۱۸۰ نانومتر تا ۱۰۰۰ میکرون در سازمان ملی استاندارد تصویب شد.

اطلاعات بیشتر در مورد دو خبر فوق در پایگاه اینترنتی انجمن در دسترس است.

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