

سخن آغازین:



تبریک دست خالی مرا با سخاوت بی حدت بپذیر، امروز روز توست، تویی که با گام برداشتن در عرصه علم و دانش جهت توسعه ی ایران عزیزمان تلاش میکنی، این روز را به همه ی دانشجویان عزیز تبریک می گوئیم.

اخبار و مطالب کوتاه خود را برای چاپ در خبرنامه به آدرس ایمیل خبرنامه ارسال نمائید.

این ماهنامه از طریق وب سایت گروه مهندسی بهداشت حرفه ای به آدرس <http://schealth.sums.ac.ir> بخش گروههای آموزشی - گروه مهندسی بهداشت حرفه ای قابل دسترسی می باشد. برای دریافت نسخه الکترونیکی خبرنامه یک ایمیل خالی به آدرس زیر ارسال کنید.

Khabarname.ocshz@gmail.com

(1)

مصابجه باساتید، کارکنان و دانشجویان
این شماره: (خانم زهرامونی دانشجوی
کارشناسی ارشد ارگونومی - ورودی ۹۲)



1) خودتان را معرفی کنید و بفرمایید در کدام دانشگاه تحصیل کرده اید؟

زهرامومنی هستم. کاردانی ر ادر دانشگاه اهواز و کارشناسی را در دانشگاه علوم پزشکی شیراز گذراندم و در حال حاضر دانشجوی ارشد ارگونومی هستم.

2) از چه زمانی و کجا مشغول به کار هستید؟

بعد از کارشناسی دو سال در مرکز بهداشت اقلید و سپس دو سال در کارخانه استیل جم اقلید کار کردم و در حال حاضر در واحد بهداشت حرفه ای معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز مشغول به کار می باشم همچنین عضو کمیته بدوی بازنشستگی پیش از موعد کارگران در اداره کار و تامین اجتماعی استان فارس می باشم.

3) در مورد بازار کار این رشته در استان کمی توضیح دهید و این که برای خانم ها بازار کار در چه وضعیتی است؟

با در نظر گرفتن اجراء فصل چهارم آئین نامه حفاظت فنی و بهداشت کار مربوط به قانون 93 کار بایستی کارخانجات ، کارگاه ها و معادن بالای 25 نفر دارای بهداشت حرفه ای باشند و با پیگیری های متعدد این قانون هتل ها ، بیمارستان ها ، مراکز خدماتی ، مراکز تجاری ، سازمان ها و اداراتی از جمله سازمان برق و شهرداری را واقف به جذب نیروی بهداشت حرفه ای گردانیده و همچنین سعی در اجرای الزامات و قوانین بهداشت حرفه ای در دیگر ادارات از جمله آموزش و پرورش نیز در دست اقدام است.

(2)

4) پیشرفت و چشم انداز این رشته ، در استان را چه طور می بینید؟

با توجه به پیگیری های انجام شده ، و اقدامات در دست انجام که خدمتتان عرض کردم ، پیشرفت این رشته را بسیار عالی می بینم و اینکه ما در آینده فارغ التحصیل بهداشت حرفه ای بیکار نخواهیم داشت.

5) اگر دانشجویان پیشنهاد یا ایده هایی برای رشته خود داشته باشند چگونه می توانند به اطلاع مسئولین برسانند؟

می توانند مستقیما به واحد بهداشت حرفه ای ساختمان مرکزی دانشگاه مراجعه کنند و اعضا کمیته پیشنهادات را بررسی می کنند.

6) توصیه شما به دانشجویان برای موفقیت در این رشته چیست؟

تا زمانی که دانشجو هستند به صرف گرفتن نمره درس نخوانند بلکه به دید یک کارشناس بهداشت حرفه ای به این دروس نگاه کنند ، نه یک دانشجو و همچنین با نحوه تعامل با صنعت به خوبی آشنا شوند.

7) آیا دانشجویان در مقطع کارشناسی می توانند به عنوان مشاور پاره وقت مشغول به کار شوند؟

با توجه به مقررات موجود فقط پس از پایان تحصیل در مقطع کارشناسی می توانند مشغول به مشاوره پاره وقت شوند و در حین دوران دانشجویی چنین کاری امکان پذیر نیست.



معرفی سایت:

وبلاگ مهندس مهران قلعه نوعی، کارشناس ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین مطالب مفید و آموزنده ای در زمینه های ارگونومی، سم شناسی، ایمنی و... ارائه داده اند .
<http://ghalenoy.persianblog.ir>

(3)

به نایح خندلا



دانشکده بهداشت

کانون دانشجویی مهندسی بهداشت حرفه‌ای
ماهنامه خبری - علمی بهداشت حرفه‌ای

شماره ۳- آذر ۱۳۹۲

نویسندگان: مهندس صغرا ایمنی، زهرا سعیدی و سمیرا باناشی

مصاحبه کننده: نجار علی قنبری

زیر نظر:

دکتر مهدی جهانگیری

(OCH-522-01)

آدرس: شیراز، بلوار رازی، دانشکده بهداشت

صندوق پستی 111-71645

تلفن: 8-7251001 داخلی 292 و 290

دورنگار: (0711)7260225

ایمیل Schealth@sums.ac.ir

<http://schealth.sums.ac.ir>



اخبار که از روزه بهداشت حرفه‌ای:

- به منظور سازماندهی وضعیت فارغ التحصیلان رشته بهداشت حرفه‌ای در استان فارس، واحد بهداشت حرفه‌ای معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز اقدام به طراحی فرم ثبت نام در صفحه اول وب سایت معاونت بهداشتی نموده است. فارغ التحصیلان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس زیر مراجعه کنند.

<http://fhc.sums.ac.ir>

- اولین همایش ارتباط دانشگاه و صنعت با هدف همکاری بین دانشگاه و صنعت در حوزه‌های کاری دانشکده بهداشت به ویژه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، ایمنی صنعتی، ارگونومی، مهندسی بهداشت محیط و آموزش بهداشت در روز پنجشنبه هفتم آذرماه در سالن آمفی تئاتر دانشکده بهداشت برگزار شد. اطلاعات بیشتر در مورد این خبر در ویژه نامه آمده است.

داتان که به مناسبت روز دانشجو



تمرکز روی مشکل یا راه حل

هنگامی که ناسا برنامه فرستادن فضانوردان به فضا را آغاز کرد، با مشکل کوچکی روبرو شد. آنها دریافتند که خودکارهای موجود، در فضای بدون جاذبه کار نمی‌کنند. برای حل این مشکل آنها شرکت مشاورین اندرسون را انتخاب کردند تحقیقات بیش از یک دهه طول کشید، 12 میلیون دلار صرف شد و در نهایت آنها خودکاری طراحی کردند که در محیط بدون جاذبه می‌نوشت، زیر آب کار می‌کرد، روی هر سطحی حتی کریستال می‌نوشت و در دمای زیر صفر تا 300 درجه سانتیگراد کار می‌کرد!!! اما روس‌ها راه حل ساده‌تری داشتند! آنها از مداد استفاده کردند!

(5)



معرفی سیمارهای ایمنی و بهداشت حرفه‌ای:

سلسله همایش‌های ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی با رویکرد ایمنی در گود برداری در تاریخ 27 تا 29 آذر در سالن همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌گردد برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت زیر مراجعه نمایید. <http://oh.muq.ac.ir>



معرفی کتاب:

شاخص مواجهه با مواد شیمیایی:

نویسندگان هاشم ستاره، مسعود مردانی، آرش قاسمی
انتشارات: فن آوران، نوبت و سال چاپ: اول، 1392
واژه نامه ایمنی، بهداشت و محیط زیست:
نویسندگان: همایون لاهیجانیان، عباس اکبرزاده، احسان خاوندکار، ناشر: انتشارات فن آوران، نوبت و سال چاپ: اول
۱۳۸۷



معرفی نرم افزارهای ایمنی:

نرم افزار NIOSH Multivapor:

با استفاده از این نرم افزار می‌توانید طول عمر کارتریج ماسک‌های تنفسی را برآورد کنید. در آدرس اینترنتی زیر نرم افزار تخمین طول عمر کارتریج‌های ماسک‌های تنفسی ارائه شده است:

www.cdc.gov/niosh/npptl/multivapor/multivapor.html

(4)