

خلاصه سیاست

اولین گفتمان علوم بهداشتی دانشکده بهداشت و ایمنی با موضوع:
درس آموخته‌های حوادث شغلی، صنعتی و ساختمانی - علل،
مسئولیت و راهکارها



سازمان پیشگیری و مدیریت بحران
شهر تهران



بانک آتش‌نشانی، سلامت و ایمنی شرفای تهران



اولین گفتمان علوم بهداشتی دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۷/۱۰ به مناسبت «هفتم مهرماه - روز ایمنی و آتش‌نشانی» و گرامیداشت پنجاهمین سالگرد تاسیس دانشکده بهداشت و ایمنی با حضور اساتید، مدیران، صاحب‌نظران، کارشناسان و دانشجویان حوزه‌های مختلف ایمنی و حوادث ناشی از کار به صورت حضوری و مجازی برگزار گردید. در پنل تخصصی این گفتمان، مدیران و صاحب‌نظرانی از:

- کمیسیون بهداشت درمان مجلس
- سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران
- سازمان آتش‌نشانی تهران
- انجمن متخصصین بهداشت حرفه‌ای ایران
- اداره کل سلامت محیط و کار وزارت بهداشت
- اداره کل بازرسی کار وزارت تعاون کار و امور اجتماعی
- اداره کل ایمنی بهداشت و محیط زیست وزارت نفت
- گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار و گروه سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی حضور بهم رساندند.

اعضای پنل تخصصی پس از سخنرانی و تبادل نظر، ضمن تاکید بر رعایت اصول ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در صنایع، سازمان‌ها و کلیه محیط‌های کاری، به منظور مدیریت و پیشگیری حوادث و بیماری‌های شغلی پیشنهادات زیر را ارائه نمودند:

۱. تهیه بانک اطلاعات حوادث کشور در موضوعات مختلف شغلی و غیر شغلی، تحلیل دقیق آنها و بکارگیری نتایج حاصله در تهیه الزامات قانونی
۲. ایجاد سازمان ایمنی و بهداشت حرفه‌ای به منظور یکپارچه‌سازی مسایل ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و پیشگیری/کنترل حوادث در سطح کشور
۳. تدوین قوانین لازم برای بکارگیری نیروهای مهندسی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در کلیه مراکز، سازمان‌ها و وزارت خانه‌ها از قبیل دانشگاه‌ها و آموزش و پرورش
۴. تدوین الزامات قانونی کاربردی و موثر از جمله، بررسی دقیق وضعیت ساختمان‌ها از نظر ایمنی و خطراتی از قبیل آتش‌سوزی و مسمومیت با گاز منواکسیدکربن

تماس با ما:

تلفن: ۰۲۱-۲۲۳۳۲۰۲۰، فکس: ۲۲۳۳۲۰۲۷
کدپستی: ۱۹۸۳۹۶۴۱۱
پست الکترونیکی: sphs@sbbmu.ac.ir

سلسله گفتمان علوم بهداشتی

دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



۵. نامگذاری روزی با عنوان روز منواکسیدکربن در تقویم رسمی کشور با توجه به آمار بالای حوادث مسمومیت با گاز منواکسیدکربن (با در نظر گرفتن شمار تلفات ناشی از مسمومیت با گاز منواکسیدکربن و بالا بودن آن از آمار حوادث ناشی از کار در سطح کشور).

۶. تدوین الزامات قانونی و تشویقی در خصوص بکارگیری نیروهای با فرهنگ ایمنی بالا در ادارات، سازمان‌ها، کارخانجات و صنایع از طریق اولویت‌بندی استخدام افراد با در نظر گرفتن تخلفات رانندگی ۵ سال گذشته آنها (به منظور ارتقای فرهنگ ایمنی در سطح جامعه)

۷. تدوین الزامات قانونی در خصوص اخذ گواهینامه دوره کمک‌های اولیه و آتش‌نشانی جهت اخذ گواهینامه رانندگی

۸. تدوین الزامات قانونی در خصوص شناسایی خطر و ارزیابی ریسک واحدها، بخش‌ها و فعالیت‌های مختلف بویژه در صنایع حساس به منظور جلوگیری از بروز حوادث احتمالی و پیامدهای جانی و مالی حاصله

۹. تدوین الزامات قانونی در خصوص گنجاندن مباحث مختلف ایمنی با عناوینی از قبیل "صنعت و جامعه ایمن" در دروس مقاطع مختلف تحصیلی دانش‌آموزان از پیش دبستانی تا مقطع دیپلم، و ارائه دو واحد درسی "ایمنی و حوادث" در رشته‌های مختلف علوم پزشکی، فنی- مهندسی و علوم پایه دانشگاه‌ها، متناسب با مسایل تخصصی هر رشته

۱۰. تدوین الزامات قانونی در خصوص تهیه پیوست ایمنی، بهداشت و محیط زیست پیمانکاران و الحاق آن به کلیه اسناد قراردادهای و مناقصه‌ها

۱۱. تدوین الزامات قانونی در خصوص در نظر گرفتن صلاحیت حرفه‌ای و بکارگیری کارشناسان و مدیران ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و مدیریت/مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در کارخانجات، صنایع و سازمان‌ها متناسب با مدارک و رشته تحصیلی آنها

۱۲. تدوین الزامات قانونی به منظور ارتقای سطح مسئولیت‌پذیری بیمه‌ها از طریق تعیین حق بیمه با توجه به سطح ریسک و ایمنی فعالیت‌های کاری، ماشین‌آلات، تجهیزات و محیط‌های کار در کلیه سازمان‌ها، صنایع و کارخانجات و همچنین ساختمان‌ها و خودروها.

۱۳. تدوین الزامات قانونی در خصوص ضرورت اخذ پایان کار و تاییدیه ایمنی جهت بهره‌برداری از پروژه‌های صنعتی و ساختمانی و فراهم نمودن سامانه استعلام تاییدیه ایمنی توسط خریداران و بهره‌برداران

۱۴. تدوین الزامات قانونی در خصوص محدودیت استفاده از خودروهای فرسوده و عدم ارائه گواهی معاینه فنی به خودروهای فرسوده و حادثه ساز

۱۵. تدوین الزامات قانونی در خصوص نصب کپسول‌های آتش‌نشانی در خودروها و اعمال جریمه در صورت عدم داشتن کپسول آتش‌نشانی

۱۶. بکارگیری تکنیک‌های نوین تعیین علل ریشه‌ای و مسئولیت حوادث به منظور تعیین میزان دقیق غرامت کارگران حادثه دیده و متوفین حوادث و جلوگیری از تضعیف حقوق کارگر/کارفرما و پیشگیری از بروز حوادث مشابه

۱۷. اصلاح و بازنگری سرفصل‌های آموزشی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و مدیریت/مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در وزارت بهداشت و علوم با در نظر گرفتن سطح ریسک مباحث و موضوعات مختلف درسی.
۱۸. بازنگری آیین نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و قوانین ایمنی و بهداشت حرفه‌ای با در نظر گرفتن سه جنبه اجرایی، نظارتی و انضباطی به منظور پیشگیری و کنترل هر چه بهتر بیماری‌های شغلی و حوادث
۱۹. اطلاع‌رسانی، آموزش و فرهنگ‌سازی در خصوص مسایل ایمنی توسط رسانه‌های متنوع در سطوح ملی، محلی و سازمانی از جمله آموزش و پرورش، دانشگاه‌ها و عموم مردم
-
-