



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: ایمنی حریق و مواد شیمیایی	کد درس: 314010
قطع تحصیلی: کارشناسی	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفة ای و ایمنی کار
گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفة ای و محیط	پیش نیاز: آشنایی با صنایع و فنون صنعتی
تعداد و نوع واحد: 3 واحد، واحد عملی 1 - واحد نظری 2	محل برگزاری: دانشگاه بهداشت
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه 12-8	مدرسین (مسئول درس مشخص شود): دکتر زهرا رضوانی

طراحی اولیه	<input type="checkbox"/> بازنگری
-------------	----------------------------------

هدف کلی دوره:

فرآگیری جنبه های نظری حریق و کنترل آن همچنین آشنایی فرآگیران با ایمنی مواد شیمیایی و فرایندهای مربوطه

اهداف اختصاصی دوره:

از دانشجویان انتظار می رود در پایان این دوره :

- مفاهیم، اصطلاحات، استانداردها، قوانین و مقررات مرتبط با ایمنی و مدیریت حریق (IPS, API, ...) را بداند.
- شیمی حریق ، طبقه بندی حریق، رفتار حریق و انفجارات، طبقه بندی منابع احتراق و مواد سوختنی را تشرح نماید.
- ریسک حریق و انفجار را ارزیابی نماید.
- تجهیزات کشف و اعلان حریق را شرح داده و مقایسه نماید.
- مبانی و اصول طراحی سیستمهای کشف، اعلان و اطفاء حریق را شرح دهد.
- مواد و تجهیزات دستی و خودکار اطفای حریق را بشناسد.
- با اصول و مبانی کنترل حریق در ساختمانها و صنایع فرایندهای آشنا شود.
- تاریخچه حوادث شیمیایی و کنوانسیونهای ملی و بین المللی را بداند.
- سیستمهای شناسایی، کد گذاری، برچسب زنی و اطلاع رسانی مواد شیمیایی را یاد بگیرد.
- مواد خطرناک را بر اساس (GHS DOT, ...) طبقه بندی نماید.
- حوادث شیمیایی را ارزیابی کند.
- ایمنی حمل و نقل مواد شیمیایی را توضیح دهد.
- انبارش، استفاده و دفع مواد شیمیایی را یاد بگیرد.



دانشگاه شهروند

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

- وسایل حفاظت فردی کار با مواد شیمیایی و حریق را شرح دهد.

جدول ترتیب ارائه محتوای آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	اهمیت مقابله با حریق و شیمی حریق
دوم	ادامه شیمی حریق، رفتار حریق و انفجارات، طبقه بندی منابع احتراق و مواد سوختنی
سوم	ادامه رفتار حریق - عوامل موثر در گسترش حریق - محصولات حریق
چهارم	طبقه بندی انواع حریق و روش اطفاء آنها
پنجم	تجهیزات کشف و اعلان حریق
ششم	ادامه تجهیزات کشف و اعلان حریق
هفتم	اصول و مبانی کنترل حریق در ساختمانها
هشتم	ادامه اصول و مبانی کنترل حریق در ساختمانها
نهم	ارایه تحقیقات انجام شده در قسمت حریق
دهم	اطلاعات پایه در زمینه مواد شیمیایی
یازدهم	سیستمهای شناسایی، کد گذاری، برچسب زنی و اطلاع رسانی مواد شیمیایی
دوازدهم	طبقه بندی مواد خطرناک بر اساس (GHS DOT,...)
سیزدهم	انواع تماس با مواد شیمیایی و اقدامات حفاظتی در حمل و نقل مواد شیمیایی
چهاردهم	انبارش، استفاده و دفع مواد شیمیایی
پانزدهم	روش های کنترل، کاهش و یا حذف خطرات و عوارض مواد شیمیایی
شانزدهم	اقدامات پیشگیرانه برای کنترل خطرات شیمیایی
روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): سخنرانی، بحث کلاسی، کار گروهی، کار تحقیقاتی	
وسایل آموزشی: OCam, Power point, Adobe connect, فیلم های آموزشی،	
وظایف و تکالیف دانشجو: انجام تکالیف در طول ترم 20٪، انجام دقیق و کامل کار تحقیقاتی 35٪، امتحان پایان ترم 45٪	
روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهیم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):	



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

انجام تکالیف در طول ترم 20٪، انجام دقیق و کامل کار تحقیقاتی 35٪، امتحان پایان ترم 45٪

منابع اصلی درس:

منابع فارسی

- گلمحمدی رستم. مهندسی حریق. فن آوران. آخرين ويرايش . 1

- مرتضوی سید باقر. اینمنی بهداشت و محیط زیست. (HSE) دانشگاهها. ج. 1 : آزمایشگاهها. تربیت مدرس 1392 . 2

منابع انگلیسی

3. Dikshith TSS. Hazardous chemicals: safety management and global regulations: CRC Press; 2013.
4. Secretariat UNECfE. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): United Nations Publications; 2009.
5. OSHA Hazard Communication Standard. Last edition.
6. Furr AK. CRC handbook of laboratory safety: CRC press; 2000.
7. National Fire Protection Association (NFPA). Fire protection handbook: Standard Publishing Company. Last edition.
8. Brauer RL. Safety and health for engineers: John Wiley & Sons; 2016.