



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

چک لیست دستیابی به توانمندیهای تخصصی و عمومی مورد نیاز مطابق با آخرین کوریکولوم مصوب

نام چک لیست

توانمندی	شرح وظیفه حرفه ای	کارگاه های مورد نیاز
ارتباطات- تعامل بین بخشی- مذاکره	<ul style="list-style-type: none"> برقراری ارتباط سازنده با مدیران و کارکنان تعامل مثبت و سازنده، بدون هرگونه مناقشه با بخش های مرتبط با نظام سلامت و جامعه تحت پوشش ترغیب ذینفعان و جلب مشارکت آنها در اجرای برنامه های نظام سلامت هماهنگی درون بخشی و بین بخشی 	شرکت در ۲ کارگاه افزایش مهارت های ارتباطی، فنون مذاکره و ارتباط سازنده گذراندن کارآموزی با عنوان نحوه ارتباط با صنعت (زمان پیشنهادی تا انتهای ترم ۵)
آموزش	آموزش کارگران و کارکنان درخصوص: <ul style="list-style-type: none"> نحوه شناسایی عوامل خطر و راه های مقابله با آن ارتقای دانش و مهارت های شغلی و کاهش صدمات انتخاب و استفاده از وسایل حفاظت فردی نحوه مشارکت در برنامه های بهداشت و ایمنی کار نیازسنجی آموزشی برای ذینفعان تدوین، اجرا و ارزشیابی برنامه های هدفدار آموزشی مبتنی بر نیاز های ذینفعان 	شرکت در کارگاه های: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارزیابی ریسک به مدت ۱۰ ساعت ✓ آشنایی با وسایل حفاظت فردی و استانداردهای آن زمان پیشنهادی تا انتهای ترم ۷
پژوهش	مشارکت در طرح های پژوهشی مرتبط در نظام سلامت	<ul style="list-style-type: none"> ✓ شرکت در حداقل ۲ کارگاه روش تحقیق تا انتهای ترم ۴ ✓ گذراندن کارآموزی با عنوان روش تحقیق به مدت ۵۱ ساعت تا انتهای ترم ۵
مشاوره	ارائه مشاوره به مدیران و سرپرستان و کارکنان کارگاه ها درخصوص: <ul style="list-style-type: none"> - شناسایی و رفع کانونها و عوامل مخاطره زا در محیط های کاری و مستند سازی آن - کسب گواهینامه های بهداشت، ایمنی و محیط زیست از مراجع ذیصلاح - انتخاب دستگاه ها و فناوری های مناسب - انتخاب وسایل و تجهیزات حفاظت فردی 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ شرکت در سلسله کارگاه های آمادگی ورود به صنعت و انجام مشاوره بهداشت حرفه ای به مدت ۱۰ ساعت ✓ زمان پیشنهادی انتهای ترم ۷ می باشد.
ارزیابی و مدیریت خطر(برنامه ریزی- سازماندهی-هماهنگی-پایش-کنترل-ارزشیابی)- مدیریت واحد	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی محیط های کاری، پیش بینی خطر و شناسایی کانون ها و عوامل خطر در محیط • مشارکت در ممیزی و استقرار سیستم مدیریت جامع یکپارچه • پایش عوامل مخاره زا تا رفع عامل یا عوامل خطر • مدیریت واحد بهداشت و ایمنی کار در نظام های دولتی و خصوصی 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ شرکت در کارگاه ارزیابی ریسک به مدت ۱۰ ساعت تا انتهای ترم ۷
- توانایی به کارگیری تجهیزات - اندازه گیری و روش های اندازه گیری	<ul style="list-style-type: none"> • نظارت بر استاندارد سازی تجهیزات و کالیبراسیون آنها • اندازه گیری و ارزیابی عوامل مخاطره زای شغلی • تعیین نیاز های تجهیزاتی برای آزمایشگاه بهداشت و ایمنی کار 	شرکت در جلسات بازآموزی پیش از کارآموزی در عرصه به مدت ۳۰ ساعت در ابتدای ترم ۸
ابزارسازی برای نظارت ایمنی در محیط کار	تهیه چک لیست های استاندارد برای ارزیابی و نظارت ایمنی در محیط کار، بکارگیری آن در محیط کار و اصلاح مشکلات	<ul style="list-style-type: none"> ✓ شرکت در حداقل ۲ کارگاه روش تحقیق تا انتهای ترم ۴ ✓ شرکت در کارگاه ارزیابی ریسک

<p>✓ گذراندن بخشی از کارآموزی ترم ۵ با عنوان آشنایی با فواین و آیین نامه های بهداشت حرفه ای</p>	<ul style="list-style-type: none"> • بکارگیری قوانین ومقررات در محیط کار • نقد مقررات وارائه گزارش به مسئولین مرتبط • ممیزی اجرای مقررات 	<p>تسلط به قوانین، مقررات، آئین نامه ها و بخشنامه های مرتبط با بهداشت و ایمنی کار</p>
---	---	---

دسته: ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰
مهدی جلالی
 مدیر گروه آموزشی بهداشت
 حرفه ای و ایمنی کار