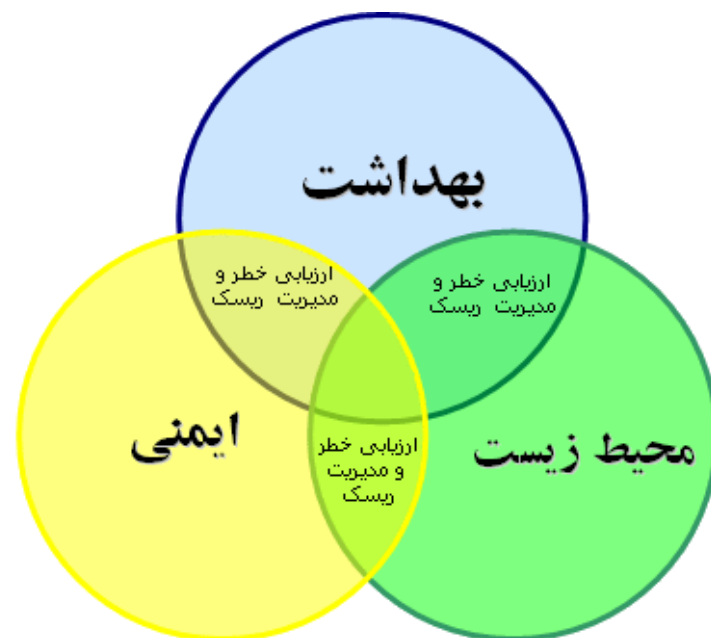


Health, Safety & Environment Management System

سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست



سیستم مدیریت HSE با ایجاد بستر فرهنگی خلاق و نگرشی نو و سیستماتیک، به تبیین تأثیر متقابل عوامل بهداشت، ایمنی و محیط زیست پرداخته و از این طریق نواقص، مخاطرات بالقوه، حوادث و مشکلات را بطور سیستماتیک مورد ارزیابی قرار داده و روشهای مبتنی بر پیشگیری را ارائه می دهد

فعالیت های انجام شده تا کنون

✓ تهیه برنامه زمان بندی اجرای پروژه

✓ تدوین خط مشی ایمنی پردیس

✓ ایجاد و تصویب سازمان پروژه به همراه تدوین شرح وظایف و مسئولیت ها

✓ انجام بازدیدها و تحلیل شکاف (Gap Analysis)

✓ تهیه برنامه بازدیدها (Inspection Plan)

✓ طرحریزی و زمان بندی برگزاری دوره های آموزشی

✓ نصب سیستم اطفاء حریق در فضاهای عمومی پردیس



خط مشی HSE



پرویس دانشگاه های فنی خط مشی سیستم مدیریت HSE

هدف ایجاد هماهنگی بین اهدافی برای فعالیت اصلی ایست علمی کارکنان دانشمندان، اساتیب، ارباب رجوع و سایر طرف های ذینفع است.
برای تحقق آسان باید:

- سطح آگاهی عمومی در مورد ایمنی، بهداشت و محیط زیست تیزر کرده و ارتقا یابد.
- اعضای ایست علمی کارکنان، دانشمندان، اساتیب، ارباب رجوع طرف های ذینفع و کلیه تیزر ت به عنوان سرمایه ملی محافظت شود.
- ریسک شرایط حاضر آیزر کنترل کاهش و پیشگیری شده و از آگاهی محیط زیست محافظت شود.
- کثیر فعالیت با وسعت های خاطر آیزر پیش گزارش دی و پیشگیری شود.

تعداد و سئولیت ها:

از کلیه افراد

مسئول تویر بر ایمنی خود و اطرافیان خود از طریق:

- توقف بر کوز فعالیت خاطر آیزر
- گزارش دی بر کوز فعالیت و موقعی که از نظرایمی خاطر آیزر است.

- ارباب شهیدات بسود ایمنی

- اعتقاد بر اول ایمنی بعد کار

در معاونت پشتیبانی رده های دانشگاه و گروه ها:

- در مجال الزامات HSE در حوزه تحت نظارت خود مسئول بوده و با کتو فواید بود.
- سئولیت HSE در فضای عمومی و ساختمان های ساد با معاونت پشتیبانی است.
- سئولیت HSE در دانشگاه و گروه ها، رده های دانشگاه و گروه است.

3- مدیران ساد پرویس سرپرستان و کارشناسان HSE در آکادمی ها:

- مشاور و یارو سازی و همکاری در موضوعات HSE

4- کیت راهبری HSE تحت نظارت معاون پژوهشی

کیت راهبری سئولیت ای ذیل را بر صود دارد:

- رعایت و نظارت با الزامات قانونی مرتبط با شرایط خاطر آیزر نیازمندی های مدیریت ایمنی و سیستم مدیریت زیست محیطی
- پیش گزارش دی کنترل و بسود ستر فواید ای ایمنی، بهداشت و زیست محیطی
- بسود ستر سیستم مدیریت HSE از طریق دیانت نظارت کلیه کارکنان طرف های ذینفع و گروه های علاقه مند به سترک ایمنی، بهداشت و محیط زیست
- ارباب مشاوره و مدیریت ارتقا رده های دانشگاه و پرسنل در صود HSE
- گزارش دیادان همکاری بر زمین پرویس مطابق الزامات

هدیایست پرویس و اعضای کیت با اعتقاد بر هدایت فوق مزاج لازم است رسیدن به این اهداف را تعیین کرده و معاون پژوهشی به عنوان نایب و مدیریت در HSE بر رده استوار و اجرای این نظام مطابق با الزامات استاندارد و بسود ستر نظارت می کند. همچنین رده های دانشگاه و مدیران ساد و ساد نایب مشخص بر سبب نیاز ستر را از نظر مطابق از ستر طبق و سترک تحقیق دیادان خود و کتو ستر با کتو ستر قرار فواید داد و از کلیه مسئول خاطر آیزر فنی استوار می رود تا با آگاهی از استاندارد ملی بر روش های اجرایی و دستورالعمل های مرتبط تحقیق دیادان و اثر بخشی سیستم را تعیین کند.

محمد علی احمد آبادی
رئیس پرویس دانشگاه های فنی

چارت سازمانی پروژه

رئیس پردیس

شورای پردیس

نماینده مدیریت در سیستم مدیریت HSE

معاون پژوهشی

کمیته راهبری HSE

نمایندگان دانشکده ها و گروه ها و حوزه ستادی و مشاور ارشد پروژه

کمیته اجرایی HSE

- مدیر پروژه HSE
- مشاور ارشد پروژه (Mr. Berg)
- دبیر کمیته راهبری HSE
- مشاور عالی HSE (عضو هیئت علمی گروه صنایع)
- کارشناس ارشد HSE
- کارشناسان پروژه

کمیته اجرایی HSE در دانشکده ها و گروه ها

- رئیس دانشکده
- دبیر کمیته (نماینده دانشکده / گروه)
- سرپرستان آزمایشگاه ها (به تشخیص رئیس دانشکده / گروه)
- کارشناسان (به تشخیص رئیس دانشکده / گروه)

کمیته اجرایی HSE در ستاد پردیس

- مدیر امور اداری پردیس
- معاون امور پرسنلی
- مدیر امور عمومی پردیس ۲
- نماینده های دانشکده های فنی کاسپین و فومن

برنامه آموزشی HSE

کلاس	عنوان دوره	سرفصل ها	شرکت کنندگان	تاریخ	ساعت
۱	دوره فشرده برای مدیران	خط مشی و اصول کلی آن، مفاهیم کلیدی HSE، مدیریت HSE، مسئولیت ها در HSE، مدیریت ریسک، پیگیری ها، ابزارهای آموزش از راه دور و ...	<ul style="list-style-type: none"> • ریاست پردیس • نماینده مدیریت • روسای دانشکده ها و گروه ها • سرپرستان آزمایشگاه ها و کارگاه ها 	سه شنبه ۸۷/۱۲/۱۳	۱۰-۱۱/۳۰
				سه شنبه ۸۸/۲/۱	۱۰-۱۱/۳۰
۲	HSE Management	خط مشی و اصول کلی آن، مستندسازی، ارتباطات ابزارهای مدیریت HSE و فرهنگ HSE	<ul style="list-style-type: none"> • نماینده مدیریت • اعضای کمیته اجرایی HSE • اعضای کمیته اجرایی HSE در ستاد پردیس • اعضای کمیته های اجرایی HSE در دانشکده ها و گروه ها • تمام کارشناسان آزما یسگاه ها و کارگاه های پردیس 	یکشنبه ۸۷/۱۲/۱۸	۱۳-۱۶
				سه شنبه ۸۷/۱۲/۲۲	۱۳-۱۶
				یکشنبه ۸۸/۱/۲۳	۱۳-۱۶
				سه شنبه ۸۸/۱/۲۵	۱۳-۱۶
۳	HSE Basic Program	مسئولیت ها، مستندات، شرایط کاری ایمن، ساختار سازمانی، پیگیریها مفاهیم کلیدی HSE؛ مدیریت HSE، مسئولیت ها در HSE، مدیریت ریسک، پیگیریها	<ul style="list-style-type: none"> • نماینده مدیریت • اعضای کمیته اجرایی HSE • اعضای کمیته اجرایی HSE در ستاد پردیس • اعضای کمیته های اجرایی HSE در دانشکده ها و گروه ها • تمام کارشناسان آزما یسگاه ها و کارگاه های پردیس 	یکشنبه ۸۸/۲/۶	۱۳-۱۶
				سه شنبه ۸۸/۲/۸	۱۳-۱۶
				یکشنبه ۸۸/۲/۲۰	۱۳-۱۶
				سه شنبه ۸۸/۲/۲۲	۱۳-۱۶
۴	HSE Induction	اهداف خرد HSE، دستورالعمل ها پایش و اندازه گیری، تجزیه و تحلیل	<ul style="list-style-type: none"> • نماینده مدیریت • اعضای کمیته اجرایی HSE • اعضای کمیته اجرایی HSE در ستاد پردیس • اعضای کمیته های اجرایی HSE در دانشکده ها و گروه ها • تمام کارشناسان آزما یسگاه ها و کارگاه های پردیس 	یکشنبه ۸۸/۲/۳	۱۳-۱۶
				سه شنبه ۸۸/۲/۵	۱۳-۱۶
				یکشنبه ۸۸/۲/۱۷	۱۳-۱۶
				سه شنبه ۸۸/۲/۱۹	۱۳-۱۶
۵	کارگاه آموزشی آشنایی با تحلیل ریسک	FMEA, ETA, FTA,....	<ul style="list-style-type: none"> • نماینده مدیریت • اعضای کمیته اجرایی HSE • اعضای کمیته اجرایی HSE در ستاد پردیس • اعضای کمیته های اجرایی HSE در دانشکده ها و گروه ها • تمام کارشناسان آزما یسگاه ها و کارگاه های پردیس 	۸۸/۲/۳۱	۱۳-۱۶
				۸۸/۲/۲	۱۳-۱۶



انتظارات اساسی از پروژه

- ✓ عملکرد ایمنی و بهداشت در دانشکده کاملاً منطبق با الزامات قانونی باشد
- ✓ وظایف و مسئولیت ها در سراسر پردیس به طور شفاف تعیین شود
- ✓ کلیه ریسک های موجود ارزیابی شده و حذف یا به حداقل کاهش داده شوند
- ✓ عملکردها به طور مستمر بررسی و بهبود یابند
- ✓ خسارت های جانی و مالی پردیس به حداقل ممکن برسد
- ✓ تعهدات حقوقی پردیس در مقوله بهداشت، ایمنی و محیط زیست کاهش یابد