

## رشته: عمران و معماری

عنوان دوره: روش‌ها و تکنیک‌های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	شماره دوره: ۸۲۴	صلاحیت: اجرا
پایه: دو به یک	صدور / تمدید / ارتقاء: ارقاء	
ردیف	سرفصل‌ها (تئوری / عملی)	
۱	الگوهای رایج در استقرار و پیاده‌سازی مدیریت نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	
۲	تفکر سیستمی و فرآیندی در پیاده سازی HSE	
۳	عناصر هفت گانه سیستم مدیریت HSE (تعهد و رهبری، خط مشی و اهداف استراتژیک سازمان، منابع و مستندسازی، مدیریت ریسک، طرح‌بزی، استقرار و پایش، مسیزی و بازنگری مدیریت)	
۴	عناصر سیستم مدیریت ایمنی و سلامت شغلی بر اساس استاندارد ISO 45001 ویرایش جدید	
۵	عناصر سیستم مدیریت محیط زیست بر اساس استاندارد ISO 14001 ویرایش جدید	
۶	مراحل تجزیه و تحلیل خطرات و اجرای مدیریت ریسک	
۷	مراحل تدوین اهداف و برنامه‌های HSE	
۸	نحوه تدوین استراتژی‌های HSE	
۹	مدیریت تغییر در HSE	
۱۰	نحوه ثبت عدم انطباق‌ها و گزارش نویسی شرایط و اعمال نایمن کارگاهی	
۱۱	پاسخگویی / واکنش در شرایط اضطراری و مدیریت بحران	
۱۲	ثبت، تحلیل و گزارش نویسی رویدادها ( شبیه حوادث، حوادث، توقف عملیات)	
۱۳	روش‌های پایش و ارزیابی عملکرد HSE	
مدت زمان دوره (ساعت): ۱۶ ساعت		
منابع: کتاب روش‌ها و تکنیک‌های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)		

رشته: عمران و معماری			
عنوان دوره: مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	شماره دوره: ۷-۸۱۱	پایه: سه	صدور / تمدید / ارتقاء: صدور
صلاحیت: اجرا			ردیف
سرفصل‌ها (تئوری / عملی)			
مبانی مهندسی سلامت شغلی / بهداشت کار (مراجع استاندارد، عوامل زیان‌آور فیزیکی، شیمیایی، ارگونومیکی، بیولوژیکی، روانی، حدود مجاز تماس شغلی، بیماری‌های شغلی)	۱		
مبانی مهندسی ایمنی (مراجع استاندارد، عناصر خطر، حوادث ناشی از کار، آنالیز و مدیریت ریسک، خطاهای انسانی)	۲		
مبانی مهندسی محیط زیست (مراجع استاندارد، آلودگی هوا، آلودگی آب، آلودگی خاک)	۳		
تجهیزات حفاظت فردی (مراجع استاندارد، حفاظت از سر و صورت، حفاظت از سیستم بینایی، سیستم شنوایی، سیستم تنفسی، دست‌ها و یاها، حفاظت کامل بدن، حفاظت از سقوط)	۴		
حدائق‌های HSE برای پیمانکاران	۵		
نظم، ترتیب و آراستگی محیط کارگاهی	۶		
اقتصاد در HSE	۷		
مدت زمان دوره (ساعت): ۸ ساعت			
منابع: کتاب مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)			

رشته: عمران و معماری			
عنوان دوره: مقررات و تدبیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	شماره دوره: ۸۱۸	پایه: سه به دو	صلاحیت: اجرا
سرفصل‌ها (تئوری / عملی)			ردیف
اصول HSE در عملیات تخریب	۱		
اصول HSE در عملیات حفاری و گودبرداری	۲		
ایمنی کار در ارتفاع و داربست بندی	۳		
ایمنی در عملیات نصب و برپایی اسکلت، قالب بندی و سندبلاست	۴		
ایمنی حریق‌های کارگاهی	۵		
ایمنی تجهیزات و ماشین آلات عمرانی، ماشین‌های ابزار / ابزار دستی	۶		
ایمنی تاسیسات الکتریکی و مکانیکی	۷		
ایمنی در انبارداری (کالاهای مواد خطرناک، وسایل و تجهیزات حمل بار، حمل و نقل دستی بار، چیدمان، سیلندرهای تحت فشار، ساختمان انبار، مواد شیمیایی)	۸		
ایمنی در جوشکاری و برشکاری	۹		
مجوزهای کار ایمن	۱۰		
علام ایمنی و نشانه‌گذاری	۱۱		
مدت زمان دوره (ساعت): ۲۴ ساعت			
منابع: کتاب مقررات و تدبیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)			