

بهداشت

شرح دوره آموزشی			
مدت: 12 ساعت	کد پیش نیاز: -	کد: 218403	
عنوان: روشهای ارزیابی عملکرد سیستمهای تهویه صنعتی			
فضای مورد نیاز آموزشی: کلاس با ظرفیت 20 نفر			
منابع آموزشی: کتاب، جزوه			
تجهیزات کمک آموزشی: رایانه، ویدئو پروژکتور، آنومتر، لوله پیتو و			
شرایط شرکت کنندگان: کارشناسان بهداشت حرفه ای HSE با حداقل 2 سال سابقه کار			
شایستگی های مورد انتظار پس از اجرای دوره: شناخت روشهای ارزشیابی عملکرد سیستم های تهویه صنعتی			
زمان یادگیری (ساعت)		محتوا	سرفصل
عملی	نظری		
	2	فشار سرعت و فشار استاتیک، سرعت جریان و دیگر پارامترهای عملکرد تهویه صنعتی	پارامترهای مؤثر بر عملکرد سیستم تهویه صنعتی
3	3	روشهای استاندارد و تجهیزات مورد استفاده در ارزیابی عملکرد سیستمهای تهویه صنعتی	روشها و وسایل ارزیابی
1	3	انواع استانداردهای مربوط به هودهای آزمایشگاهی، روشهای ارزیابی عملکرد هودهای آزمایشگاهی، چک لیستهای ارزیابی عملکرد سیستمهای تهویه صنعتی	هودهای آزمایشگاهی
5		ویژگی های آموزش دهنده: کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای با حداقل 5 سال سابقه کار مرتبط	تعداد و ویژگی های مدرسین مورد نیاز:
		ویژگی های مربی: -	آموزش دهنده: 1 نفر مربی: -
روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی، مباحثه، تمرین و تکرار، کار عملی			
مراجع: - تهویه صنعتی دکتر محمد جواد جعفری - تهویه صنعتی دکتر محمد پورمهابادیان			