

بسمه تعالی

دوره های آلودگی هوا و صدا

ردیف	نام دوره	ساعت
۱.	دوره های تخصصی آلودگی هوا ویژه کارشناسان متخصص پایش و پژوهش آلودگی هوا و محیط زیست	۶۰
۲.	مدل سازی آلودگی هوا با استفاده از نرم افزار ISCST	۱۶
۳.	آلودگی هوا در محیط های بسته	۲۰
۴.	تهویه صنعتی	۲۴
۵.	مدیریت مهندسی آلودگی هوا	۲۰
۶.	مدل سازی آلودگی هوا	۲۴
۷.	کنترل انتشار آلاینده ها از منابع ساکن	۲۰
۸.	کنترل انتشار آلاینده ها از منابع متحرک	۲۰
۹.	سنجش و ارزیابی آلاینده های هوا	۲۰
۱۰.	کنترل آلودگی صوتی از منابع انتشار	۲۴
۱۱.	مبانی آلودگی هوا	۱۶
۱۲.	اثرات آلودگی هوا	۸
۱۳.	روش های فنی کنترل آلودگی هوا	۱۶
۱۴.	روش های مدیریتی کنترل آلودگی هوا	۸
۱۵.	ضرایب و سیاهه انتشار	۱۶
۱۶.	مبانی هواشناسی آلودگی هوا	۱۶
۱۷.	کاربرد مدل های پراکندگی آلودگی هوا	۱۶
۱۸.	پیش بینی آلودگی هوا	۸
۱۹.	اندازه گیری و پایش پارامترهای هوا	۱۶
۲۰.	آشنائی با تجهیزات اندازه گیری پارامترهای هوا	۱۶
۲۱.	۸	
۲۲.	روش های اندازه گیری و ارزیابی آلاینده های منتشره از خودروهای بنزینی	۲۴
۲۳.	آلودگی هوا در صنایع کانی فلزی و غیر فلزی	۳۲
۲۴.	آشنایی با سیستمهای پیش بینی و پیش آگاهی در خصوص پدیده گرد و غبار	۲۴
۲۵.	مدیریت زیست محیطی آلودگی صوتی در صنایع	۳۲

۴۸	راهبری ایستگاه های پایش کیفی هوا (مدل HORIBA)	۲۶.
۴۰	آشنایی با روش های نوین سنجش پارامترهای هواشناسی مطابق با آخرین استانداردها و بررسی ارتباط بین پارامترهای هواشناسی آلودگی هوا	۲۷.
۳۲	نحوه پایش گازهای خروجی دودکش مطابق با آخرین روش های استاندارد موجود	۲۸.