

## بسمه تعالی

### دوره های ارزیابی و مدیریت محیط زیست

ردیف	نام دوره	ساعت
۱.	ضوابط و استانداردهای زیست محیطی در صنعت نفت و گاز	۱۶
۲.	ارزیابی اثرات زیست محیطی	۲۴
۳.	توسعه پایدار منابع و مدیریت آن	۱۶
۴.	روش ها و تکنیک های مدیریت محیط زیست	۲۴
۵.	سکونت گاه های انسانی معاصر	۱۶
۶.	بوم سیستم های طبیعی ایران	۳۲
۷.	برنامه ریزی محیط زیست شهری و روستایی	۲۴
۸.	تجزیه و تحلیل روشهای ارزیابی محیط زیست	۱۶
۹.	بوم شناسی محیط زیست	۱۶
۱۰.	آمایش سرزمین	۲۴
۱۱.	سیستم های مدیریت محیط زیست – ISO 14001	۲۴
۱۲.	کاربرد GIS در برنامه ریزی محیط زیست	۴۸
۱۳.	سیاست های محیط زیست	۱۶
۱۴.	روش ها و تکنیکهای آموزش محیط زیست	۱۶
۱۵.	مشارکت مردمی در محیط زیست	۱۶
۱۶.	کارگاه آموزش محیط زیست	۱۶
۱۷.	کاربرد روش های پیشرفته در ارزیابی اثرات زیست محیطی	۲۴
۱۸.	ارزیابی احتمال وقوع مخاطرات زیست محیطی	۱۶
۱۹.	کاربرد آزمونهای آماری در محیط زیست (دریائی)	۶۰
۲۰.	ضابطین دادگستری	۴۰
۲۱.	بودجه ریزی عملیاتی بر مبنای حسابداری بهای تمام شده و بسترهای مورد نیاز آن	۱۶
۲۲.	آشنایی با نحوه پیشنهاد، تصویب و نظارت و ارزیابی طرحهای تملک داراییهای سرمایه ای	۲۴
۲۳.	آشنایی با نظام طبق بندی هزینه ها	۸
۲۴.	فنون طراحی و تجزیه و تحلیل سیستم ها و روش ها و فرآیندهای انجام کار در سازمان حفاظت محیط زیست	۱۶
۲۵.	شیوه های حل مسائل حقوق محیط زیست ایران	۱۶

۱۶	۲۶. رویه قضایی زیست محیطی
۱۶	۲۷. آشنایی با قانون آیین دادرسی دادگاههای عمومی و انقلاب در امور کیفری (کاربردی)
۱۶	۲۸. آشنایی با قانون آیین دادرسی مدنی (کاربردی)
۱۶	۲۹. قوانین کمیسیونهای قضایی (کاربردی)
۲۴	۳۰. برنامه ریزی و طراحی آموزشی
۲۴	۳۱. نیازسنجی آموزشی
۲۴	۳۲. مبانی و مقدمات تکنولوژی آموزشی و رسانه های نوین آموزشی
۲۴	۳۳. مبانی و مقدمات فیلم سازی و نقد فیلم های موارد فیلم سازی و نقد فیلم های مستند و آموزشی محیط زیست
۲۴	۳۴. ارزیابی عملکرد و تدوین شاخصهای ارزیابی عملکرد برنامه های آموزشی زیست محیطی
۱۶	۳۵. نحوه تدوین گزارش عملکرد آموزشی ادارات کل حفاظت محیط زیست استانها
۲۴	۳۶. ارتباط اثر بخش جهت جلب مشارکتهای مردمی
۱۶	۳۷. نقش جلب مشارکت جوامع بومی و محلی در مدیریت مناطق تحت حفاظت
۱۶	۳۸. ارزیابی مشارکتی اثرات زیست محیطی پروژه ها
۱۶	۳۹. روش های مشارکتی مدیریت پایدار مناطق ساحلی
۲۴	۴۰. تجزیه و تحلیل اطلاعات، آمار و شاخص های زیست محیطی
۲۴	۴۱. راهبردهای حفاظت از محیط زیست در چارچوب اصول آمایش سرزمین
۲۴	۴۲. کاربرد GIS و RS در ارزیابی توان اکولوژیکی و آمایش سرزمین
۱۶	۴۳. آشنایی با اصول و مبانی برآورد هزینه ها و خسارات محیط زیستی - مقدماتی
۱۶	۴۴. آشنایی با اصول و مبانی برآورد هزینه ها و خسارات محیط زیستی - تکمیلی
۳۲	۴۵. توسعه پایدار شهری و روستایی و اثرات موثر سازندگی آن بر محیط زیست
۲۴	۴۶. دیپلماسی و حقوق محیط زیست
۲۴	۴۷. آشنایی با مهمترین اسناد بین المللی (کنواسیونها، موافقت نامه ها بر معاهدات بین المللی)
۱۶	۴۸. حقوق معاهدات بین المللی (تخصصی)
۱۶	۴۹. اصول و مبانی نظارت و بازرسی زیست محیطی
۱۶	۵۰. شیوه های نگارش گزارش های بازرسی زیست محیطی
۱۶	۵۱. وظایف دستگاه نظارت زیست محیطی
۳۲	۵۲. روشهای پیشگیری و مقابله با بحرانهای زیست محیطی (حریق، سیل و ...)
۱۶	۵۳. آشنایی با قوانین دیوان محاسبات و محاسبات عمومی کشور
۱۶	۵۴. آشنایی با قانون مجازات اسلامی فصل تعديات ماموران دولت

۱۶	آشنایی با قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت قانون الحاق مواد	۵۵
۱۶	آشنایی با قانون مدیریت خدمات کشوری	۵۶
۱۶	آشنایی با کارگزاری های تخصصی ملل متحد	۵۷
۱۶	بهره وری سبز و بهبود سیستمی عملکرد سیستمی	۵۸
۱۶	مدیریت تحول در سازمان حفاظت محیط زیست	۵۹
۱۶	ارزیابی عملکرد سازمانی (ویژه مدیران)	۶۰
۲۰	کاربرد ابزارهای اقتصادی برای کنترل آلودگی و حفاظت از محیط زیست (مالیات، جریمه، یارانه ها و ...)	۶۱
۱۶	ارزیابی استراتژیک اثرات زیست محیطی (SEA)	۶۲
۲۴	ارزیابی ظرفیت برد زیست محیطی - مقدماتی	۶۳
۳۲	ارزیابی ظرفیت برد زیست محیطی - کاربردی	۶۴
۱۶	ارزیابی عملکرد زیست محیطی	۶۵
۱۶	برچسب گذاری اکولوژیک	۶۶
۲۴	اکولوژی صنعتی	۶۷
۳۲	حسابداری زیست محیطی	۶۸