

# 中国绿色工业创新联盟 中联环环保科技中心

中联环〔2020〕3号

## 关于举办“土壤污染治理及土壤地下水修复”暨环境 工程职业经理线上培训认证的通知

各有关单位：

2020年是打好污染防治攻坚战决胜之年，我国的土壤环境保护正处在行政手段为主，配套经济政策零散不健全的初期阶段。正面应对土壤污染问题已经成为我国建设全面小康社会和美丽中国不可回避的重要生态环境问题。《土壤污染防治法》实施以来，为扎实推进“净土保卫战”提供了法治保障，国家先后出台污染地块、农用地、工矿用地土壤用地环境管理办法等部门规章，农用地、建设用地土壤污染风险管控标准及一系列技术规范指导文件，文件不仅为土壤污染修复行业提供更加详细的指导意见，也催生出巨大的土壤修复市场。

我国国土辽阔，地质水文条件、土壤性质和污染特征类型众多，土壤修复技术多样，因此土壤污染修复项目基本是一地一策，

这需要污染场地调查者、修复方案制定者和修复工程实施者都需具备较高的技术水平和丰富的工程经验。

为贯彻落实土壤污染防治政策法规文件，提高土壤和地下水污染防治与修复技术创新，弥补行业专业技术人才短缺，系统提升从业人员的专业技能与实务水平。中国绿色工业联盟联合中联环环保科技中心决定举办“土壤污染治理及土壤地下水修复”暨环境工程职业经理线上培训认证培训班，现将有关事项通知如下：

## 一、培训内容：

### （一）最新土壤污染防治政策及法律法规解读：

1. 土壤污染防治的重要意义与作用；
2. 土壤监测规定；
3. 各类机构的土壤污染防治法律责任；
4. 重点企业土壤污染防治的责任；
5. 重点区域土壤污染的防治要求；
6. 土壤污染的风险管控与修复要求；

### （二）土壤污染治理技术方法：

1. 污染场地修复规定；
2. 主要修复技术；

### （三）土壤风险管控标准：

1. 农用地土壤污染风险管控；
2. 建设用地土壤污染管控标准；

### （四）企业实施建设项目对土壤环境影响的技术评估：

1. 评估工作的技术程序；
2. 不同阶段主要评估内容；
3. 土壤现状调查与评价；
4. 土壤环境影响的预测评价；
5. 预防土壤污染的措施；

**(五) 相关案例分享：**

- 1、土壤环境管理先进省份经验介绍；
- 2、矿山地质环境治理生态修复技术；
- 3、绿色矿山建设实践及案例分析；

4、污染场地环境调查与风险评估、污染场地修复技术与案例项目介绍。

**二、培训时间及相关费用：**

2020年4月25日（9：00-12:00；14:00-17:00）

视频直播授课，付费用户按时在线学习（支持回看5天）

注册费：3200元/人(含筹办费、专家费、税费、证书工本费等)；

**三、参加人员：**

环保、国土、农业、科技、地质地调等相关单位，以及环境科研院所、大专院校的相关科研技术人员；污染农田、场地的各类业主单位、工程勘查公司、场地调查公司、修复工程公司、环境检测公司、设备仪器及其他从事土壤与地下水有关工作的相关人员。

**四、证书颁发：**

完成规定课程，由职业经理研究中心颁发《环境工程》职业经理培训证书，证书统一编号职业经理研究中心

([www.ceo-china.com](http://www.ceo-china.com)) 查询。

职业经理研究中心成立于1993年，是经中央机构编制委员会办公室批准的正司局级事业单位，主要从事职业经理成长规律研究、职业经理标准拟订、职业经理资质评价与培训、职业经理人才交流、人力资源管理咨询等人才一体化服务工作。举办单位为国务院国有资产监督管理委员会。职业经理研究中心作为中央事业单位，积极为国家有关部委服务，先后完成了国务院国资委“企业经理人职业资格制度”、国家发改委“建立职业经理人测评与推荐制度”、民政部“社会组织管理人员职业资格问题研究”、财政部、工信部和国务院国资委“职业经理人国家标准化研究”等课题，完成了国家标准化管理委员会“职业经理人资质标准”国家标准研究拟定，承担了国务院国资委批准建设，国家财政拨款的“国有企业经营管理人员综合评价系统”、“企业自主创新人才孵化基地”、“国有企业经营管理人才市场”、“人才素质测评新技术系统”、“全国职业经理人社会化评价服务体系建设”等基建项目。

## 五、联系方式：

联系人：赵艳红 15701584900 微信：18031856208

电话：010-58937688

邮箱：[3175501076@qq.com](mailto:3175501076@qq.com)

北京中联环环保科技中心

2020年3月16日



