浙江省环境影响评价与环境监理行业协会

关于协同举办 2023 年环评工程师考前培训的通知

各会员单位和相关单位:

为帮助相关从业人员做好环评工程师考前复习备考工作、促进提升我省环评行业整体业务水平,协会拟与北京飞翔飞环保科技发展有限公司(以下简称"飞翔飞网校")合作,协同举办 2023 年环评工程师考前培训。各会员单位和相关单位可根据自身发展需要,自愿选择参加。具体事项通知如下。

一、课程安排

考前培训分两个阶段:

- 1. 网络课:包括案例分析班、导则与标准班、技术方法班、法律 法规班,涵盖 4 个考试科目;其中案例分析班、导则与标准班和技术方法班将于 2022年8月线上授课,法律法规班于 2022年11月线上授课。具体授课安排在协会建立的微信群中通知,请报名人员务必添加联系人微信入群。
- 2. 面授课: 即案例分析考前冲刺班,拟于 2023 年 5 月 12日报到, 5 月12-16 日在杭州现场培训,具体地点待定。

二、课程费用事项

1.网络课: 案例分析班 2500 元/人、导则与标准班 1000 元/人、 技术方法班1500元/人、法律法规班 1000 元/人; 上述四班联报 4800 元/人。 2. 面授课: 3500 元/人; 已报网络课任意一班的学员优惠 300 元/人, 四班联报的学员优惠 500 元/人。

培训费用可由飞翔飞网校开具普票或专票,具体联系协会工作人员。

三、报名方式

1. 网络课

使用与手机号码绑定的微信扫描以下课程二维码报名并付款。



2. 面授课

请发送报名人员、单位、联系方式等信息至协会工作人员杨 玲玲(微信号: 15721275495),由协会在开班前确认。面授班开班 前发放正式培训通知。

3. 报名时间

上述各项课程在开班前后均可报名。

四、其他事项

请报名学员添加管理员微信入群(管理员微信号: 15721275495) 以便通知解答培训相关事宜。未尽事宜,请咨询杨玲玲(协会), 0571-86770657; 邮箱: <u>645486914@qq.com</u> 郑重提醒:此次考前网络班一旦报名缴费,不支持退费。直播课程、答疑服务、模拟训练当年提供服务,录播课程在有效期内可以重复观看。

附件 1: 培训机构和师资简介;

附件 2: 网络课授课内容简介。



附件 1

一、培训机构简介

北京飞翔飞环保科技发展有限公司是一家专业从事环保 工程技术咨询、环保技术产品研发与引进、环保技术培训的综合型高新技术企业, 其环保培训中心经过 2008 年至今以来十余年精心的经验总结与师资整合, 荟萃了国内顶尖环评工程师考前培训名师, 多年来形成了导则起草人、专家库成员、教材参编者、模拟题主编等雄厚的师资团队。

近年来,经培训取得骄人成绩的部分单位有:广州某环保院连续 3 年分别通过为 9、14、10 人;山西某公司连续 4

年共通过 19 人; 天津某公司连续 2 年培训 6 人通过 5 人; 成都某公司连续 2 年培训 8 人通过 5 人; 江西某中心连续 2年培训 9 人通过 5 人; 河南某公司连续 4 年培训 12 人通过 8 人; 山东某市所上一年 10 过 5, 下一年 10 过 3; 山东某公司连续 3 年培训 9 人通过 6 人.....

2013-2021 年度, 经培训案例单科状元成绩分别为 95、91、94、94、109、88 分。

二、培训师资简介

彭飞翔,"飞翔飞"荣誉冠名讲师。评审专家,"石油化工建设项目"编制人、 "农药建设项目"编制人。中国环境出版社组织考试教材及考前权威辅导材料中主 编有:《环境影响评价技术方法试题解析》。曾参编:《环境影响评价案例分析》、 《环境影响评价工程师职业资格考试考点与要点分析》 ,导则与标准科目班主任。

刘威,环评工程师、注册环保工程师、注册咨询工程师、高级工程师,曾主笔参编有"蓝宝书"之称的《2005-2015年全国环境影响评价工程师职业资格考试案例分析解析》中生态类内容(化学工业出版社出版),以及参编《环境影响评价技术方法试题解析》、《环境影响评价案例分析试题解析》副主编(中国环境出版社出版),水利水电、采掘、交通运输、社会服务类案例分析主讲兼生态类班主任,以及技术方法科目班主任。

崔勇,环评工程师、注册环保工程师、高级工程师。从业履历涵盖环境影响评价、环境监测、环保工程设计、水资源论证、入河排污口设置论证、饮用水源地达标建设论证、水功能区划设置论证等诸多领域,发表专业技术论文二十余篇。现任国家级CMA检验检测机构技术负责人,兼任评价单位技术总工,环评专家库成员。参编有《环境影响评价技术方法试题解析》、《环境影响评价案例分析试题解析》(中国环境出版社出版),轻工纺织化纤、化工石化医药、冶金机电、建材火电类案例分析主讲兼污染类班主任。

周建勋,北京德恒律师事务所律师,北京市律师协会环境与资源法律专业委员会会员。长期专注于环境保护法律服务领域。从2006年至今,为国家注册环评师考试人员进行环评法律法规培训课程。已发表环境法领域专业文章多篇。致力于企事业单位的环境风控,并合作开发了环境合规与风险服务产品,已为多家上市公司提供定制化专项法律服务,法律法规科目班主任。

贾老师,研究员,评审专家,"总纲、生态、后评价"审议组成员,主编有俗称"红宝书"《环境影响评价案例分析试题解析》(中国环境出版社出版)以及《生态环境影响评价理论与技术》(中国环境出版社出版),曾被评为全国环境科技先进工作者以及首届全国优秀环境影响评价工程师。

胡伟伟, 评审专家,陕西中检检测技术有限公司(注册环评工程师),"地下水"编写人之一、"土壤"技术专家,参与众多土壤地方规范及管理办法制定,参编《环境影响评价导则与标准试题解析》

马立强,华东理工大学"教育部卓越工程师"计划校外导师,中南大学特聘校外导师,注册环评工程师,注册安全工程师。2019年、2020年国家注册环评工程师教材《导则与标准》和《技术方法》参编人员,国家精品开放课程《企业环境健康安全风险管理》副主编

张宗文,生态环境部环境规划院生态环境工程咨询中心,高级工程师,注册环评工程师,注册安全工程师,《环境影响评价技术导则 地下水环境》《建设项目环境影响评价技术导则 稀土采矿选矿》主要制修订者,北京市生态环境局土壤污染防治专家库专家,《环境影响评价》杂志审稿专家,环评工程师考前培训老师。主要从事污染场地土壤、地下水、固体废物污染防治,区域地下水调查评估,生态环境恢复规划,地下水数值模拟,环境影响评价等工作。曾主持多个大型复杂污染场地土壤地下水污染调查评估、方案设计,完成多个省部级地下水评价项目,参与多个科研课题和技术规范的编制工作

章双双,河海大学河海大学浅水湖泊综合治理与资源开发教育部重点实验室,博士,长期从事地表水环境影响评价领域工作,具有丰富的环评经验,熟悉流域模型 EFDC、MIKE1/MIKE3、Deflt 3D等多种导则适用软件。多次受各地邀请解读新规

程 吉,《美国排污许可证制度 200问》编委,三捷环境大气质量模拟预测业务技术负责人,曾主持数十个大气质量模拟预测项目,其中包括多个环保部审查的一级评价项目。做为专业的大气质量模拟软件培训讲师,在全国主讲数十次 AERMOD/CALPUFF模型软件的使用培训

张邦俊,评审专家,"噪声导则"审议组成员,浙江大学环境与资源学院教授, 在浙江大学出版社主编有《环境噪声学》

张焕祯,评审专家,资格考试专家委员会成员,主编有俗称"蓝宝书"《2005-2015年全国环境影响评价工程师职业资格考试 案例分析解析》、《2005-2015年全国环境影响评价工程师职业资格考试 技术方法解析》(化学工业出版社出版)

附件 2

网络课授课内容简介

2023 年度环评工程师法律法规考前培训网络课课程计划表				
学习内容		课时	主讲人	
宣讲、	第一章 概论	第 1-5 节	4	周建勋
第二章	环保法相关规定	第 1-6 节	8	周建勋
第二章	规划的环境影响评价	第 1-5 节	8	周建勋
第三章	建设项目环境影响评价	第 1-6 节	8	周建勋
第四章	与环境影响评价相关的非	其他法律法规规定 第 1-4 节	8	周建勋
第四章	与环境影响评价相关的非	其他法律法规规定 第 5-10 节	4	周建勋
第四章	与环境影响评价相关的	其他法律法规规定 第 11-19 节	4	周建勋
第四章	与环境影响评价相关的	其他法律法规规定 第 20-27 节	4	周建勋
第五章	环境政策	第 1-7 节	4	周建勋

2023 环评工程师导则与标准考前培训网	网络课计划	表
第一轮考点精讲学习内容	课时	主讲人
生态考点精讲	4	刘威
声考点精讲	4	刘威
地表水考点精讲	4	彭飞翔
固废考点精讲	4	马立强
环境风险考点精讲	4	彭飞翔
土壤考点精讲	2	胡伟伟
大气考点精讲	4	程吉
生态环境标准及总纲	4	彭飞翔
环境质量标准(一)	4	彭飞翔
环境质量标准(二)	4	彭飞翔
环境排放标准 (一)	4	彭飞翔
环境排放标准(二)	4	彭飞翔
规划 总纲 (一)	4	贾生元
规划 总纲 (二)	4	贾生元
规划 产业园区	4	彭飞翔
海洋工程环评导则	4	彭飞翔
第二轮刷题强化学习内容	课时	主讲人
生态相关刷题	2	刘威
声相关刷题	2	刘威
地表水相关刷题	2	彭飞翔
固废相关刷题	2	彭飞翔
环境风险相关刷题	2	彭飞翔
土壤相关刷题	2	彭飞翔
大气相关刷题	2	彭飞翔
地下水考点精讲	4	张宗文
地下水相关刷题	2	彭飞翔
第三轮总结冲刺及模拟试卷学习内容	课时	主讲人
总结冲刺(第一讲)	4	彭飞翔
总结冲刺(第二讲)	4	彭飞翔

2023 环评工程师技术方法考前培训网络课计划表				
第一轮考点精讲学习内容	课时	主讲人		
生态考点精讲与措施	4	刘威		
声考点精讲、措施	4	刘威		
地表水考点精讲	4	刘威		
水措施	4	刘威		
固体废物处理处置	4	刘威		
环境风险考点精讲	4	刘威		
土壤考点精讲、措施	2	胡伟伟		
大气考点精讲	4	程吉		
大气措施	4	彭飞翔		
污染影响型项目工程分析 (第一讲)	4	彭飞翔		
污染影响型项目工程分析(第二讲)与相关	4	彭飞翔		
影响识别、环境管理、损益分析、环评文件	4	彭飞翔		
第二轮刷题强化学习内容	课时	主讲人		
生态相关刷题	2	刘威		
声相关刷题	2	刘威		
地表水相关刷题	2	刘威		
固废相关刷题	2	刘威		
环境风险相关刷题	2	刘威		
土壤相关刷题	2	刘威		
大气相关刷题	2	刘威		
地下水考点精讲与措施	4	张宗文		
地下水相关刷题	2	刘威		
第三轮总结冲刺及模拟试卷学习内容	课时	主讲人		
总结冲刺(第一讲)	4	刘威		
总结冲刺(第二讲)	4	刘威		

2023年环评	工程师案例分析全程精讲与解题思路提升5轮课计划表		
	学习内容	课时	主讲
污染类第一轮:	污染型项目案例分析相关基础知识	2	崔勇
污染类第一轮:	污染型项目案例分析相关基础知识	2	崔勇
污染类第一轮:	大气环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	大气环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	大气环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	大气环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	大气环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	地表水环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	地表水环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	地表水环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	地表水环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	土壤环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	土壤环境影响评价技术导则相关案例分析考点解析	2	崔勇
污染类第一轮:	大气地表水土壤补遗	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的大气污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的大气污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的大气污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的大气污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的大气污染治理措施	2	崔勇
	案例分析中的水污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的水污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	案例分析中的水污染治理措施	2	崔勇
污染类第一轮:	典型行业工艺流程解读	2	崔勇
污染类第二轮:	石化 精对苯二甲酸 (PTA) 项目	2	崔勇
污染类第二轮:	冶金 矿产粗铜搬迁改造和电解铜项目	2	崔勇_
污染类第二轮:		2	崔勇
	冶金 钢铁搬迁改造项目	2	崔勇
	机械 电镀技改项目	2	崔勇_
	冶金机械电子精选真题 冶金机械电子精选真题	2	崔勇 崔勇
	作金机械电丁桶延具题 化工石化医药精选真题	2	<u> 任另</u>
万架矢泉二牝: 污染类第三轮:		2	<u>任另</u> 崔勇
	生态影响评价基本理念(上)	2	<u> </u>
	生态影响评价基本理念(下)	2	<u> </u>
	生态影响基础知识(上)	2	
	生态影响基础知识(下)	2	刘威
生态类第二轮:		2	<u>刘威</u> 刘威
生态类第二轮:		2	刘威
	水利:引调水、灌区、航道、港口、防洪	2	刘威
-4777	W-14. ALAMA, AEE, MA-, AO, AO, AMAN		1.41//

生态类第二轮:	水利: 引调水、灌区、航道、港口、防洪	2	刘威
生态类第二轮:	交通运输 管线	2	刘威
生态类第二轮:	交通运输 公路	2	刘威
生态类第二轮:	交通运输 铁路	2	刘威
生态类第二轮:	采掘类 矿山开采	2	刘威
生态类第二轮:	采掘类 油气田	2	刘威
生态类第二轮:	社会服务 城市污水+城市固废	2	刘威
生态类第三轮:	水利水电精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	水利水电精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	金属矿采选精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	采掘、管线精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	交通运输精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	污水处理精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	固废精选真题+养殖精选真题	2	刘威
生态类第三轮:	其它精选真题	2	刘威
生态类第四轮:	2021 年真题模拟生态讲解	2	刘威
生态类第四轮:	2021 年真题模拟生态讲解	2	刘威
污染类第四轮:	2020 年真题 1、4 题补遗	2	崔勇
污染类第四轮:	2021 年真题模拟污染讲解	2	崔勇
污染类第四轮:	2021 年真题模拟污染讲解	2	崔勇
生态类第四轮:	自编模拟题生态讲解	2	刘威
生态类第四轮:	自编模拟题生态讲解	2	刘威
污染类第四轮:	自编模拟题污染讲解	2	崔勇
污染类第四轮:	自编模拟题污染讲解	2	崔勇
生态类第五轮:	生态类重要考点、解题、答题技巧总结	2	刘威
生态类第五轮:	生态类重要考点、解题、答题技巧总结	2	刘威
污染类第五轮:	污染类重要考点、解题、答题技巧总结	2	崔勇
污染类第五轮:	污染类重要考点、解题、答题技巧总结	2	崔勇