附件1:

2013 年地质公园导游培训计划

主办单位: 国家地质公园网络中心、中国地质大学(武汉)

承办单位:中国地质大学(武汉)国家级专业技术人员继续教育基地

培训目的:为了加强国家地质公园建设,贯彻落实联合国教科文组织地质公园的建立宗旨,有效保护地质遗迹资源,普及地学科普知识,促进地质公园与地方经济的协调发展,通过提高地质公园导游地学背景知识水平及综合素质,促进地学知识普及,提高社会公众的游赏水平和旅游景区科学品味,主办单位决定 2013 年继续开展中国世界地质公园和国家地质公园导游培训。中国地质大学(武汉)国家级专业技术人员继续教育基地受主办单位委托,针对国土资源部对国家地质公园导游从业人员有关职业技能、专业科普知识、综合素质等方面的要求,特聘请校内外从事过地质公园开发、规划、设计、培训的专业老师对地质公园导游人员开展培训,以期进一步提高他们的地质专业基础科普知识、讲解技巧及综合素质。

培训对象: 世界及国家地质公园地学导游从业人员及管理人员。

培训人数: 每期80人。

培训时间:

2013年计划开办2期培训;每期培训时间一周半。

第一期时间定于 2013 年 6 月 30 日至 7 月 10 日;

第二期时间定于 2013 年 11 月 10 日至 20 日。

培训地点:

第一期地点定于武汉;

第二期地点定于山东泰安。

培训课程:

H A 4 A A L A L A L A L A L A L A L A L A						
序号	培训课程	培训课程主要内容				
1	导游服务技能与公关礼仪	导游服务的性质、作用及导游人员素质要求;导游人员服务规范;导游人员的语言技能及口才培养;导游人员的带团技能;导游人员的讲解技能;导游员的应变技能;导游人员仪容仪表礼仪;言谈举止公关礼仪;日常交往公关礼仪;主要客源国礼仪知识。	10			
2	导游执业规范	旅游职业道德修养的主要内容和要求;导游人员的基本职责及职业规范的基本要求;导游行为规范;地质公园旅游安全管理的基本要求;地质公园旅游活动中特殊事故的预防;地质公园旅游活动中特殊事故的处理原则与方法。	4			
3	地质公园旅游 地学背景分析 及模拟现场导 游	一般景点导游与地质公园导游的异同点比较;不同类型地质公园的成因、形成机制和景观地貌构成等旅游地学背景的初步分析;通过影像资料进行实例分析;地质公园导游词编写:编写原则、编写内容及要点,编写时常见的问题;地质公园模拟现场导游讲解的技巧与方法;模拟现场导游实例讲解及点评。	8			

4	地质公园导游 地学科普知识	地球及其圈层结构;内外地质作用;主要岩石类型与特征;常见矿物的形态与性质;地层与地质年代;主要地质构造形迹;常见地貌形态;古生物与化石;国家地质公园地学知识案例。	10
5	特别区域保护 体系及地质公 园概况	特别保护区域及保护体系(国家公园、世界湿地、世界生物圈保护区,世界遗产、地质公园);地质公园概念与世界地质公园网络计划;中国地质遗迹资源特点及主要类型;中国地质公园发展现状及空间分布。	4
6	地质公园开发 和资源的综合 利用	地质公园开发方向和发展主题;地质公园与自然文化遗产;地质公园与生物多样性;地质公园与旅游开发;典型地质公园建设与发展介绍。	4
7	地质公园开发 与可持续发展	与地质公园保护有关的政策与法规;我国地质遗迹保护现状和发展趋势; 地质公园开发与地方社会经济发展;地质公园开发与环境保护;案例分析。	4
8	地质博物馆的 展示与讲解	通过地质博物馆标本与各种现代展示手段进行结合,把自然和社会、历史和现实进行结合,直观、形象、生动地讲解地质学基础知识;通过把各地质公园和公园所属的地质博物馆进行结合,提供有目的、有针对性、有特色的讲解。	4
9	地质公园实训 及经验交流 (根据实际情 况选1-2条)	第一期实训线路: 实训线路一: 张家界世界地质公园。砂岩峰林地貌,砂岩峰林地貌,森林,古遗迹,少数民族风俗风情。 实训线路二: 广东丹霞山世界地质公园。丹霞地貌。 实训线路三: 江西三清山世界地质公园,司春女神、巨蟒出山、观音听琵琶,三清福地; 龙虎山世界地质公园,龙虎山丹霞地貌类型多样,拥有幼年期、壮年期到老年期丹霞地貌的完整序列。 第二期实训线路: 实训线路一: 山东泰山世界地质公园。寒武系标准剖面,新构造运动,地貌。 实训线路二: 山东长山列岛国家地质公园。海蚀; 海积; 火山; 黄土形成的纷繁丰富的地质地貌景观。 实训线路三: 山东沂蒙山国家地质公园。沂水溶洞,莒南恐龙足迹化石,汤头温泉等地质遗迹。	三天至四天
	合 计		80

相关费用:

- (1) 培训费: 2400 元/人
- (2) 实训费: 2000 元/人(根据实训地点具体确定)
- (3) 资料费: 300 元/人
- (4) 食宿自理,统一安排。

结业证书: 学完全部课程考核合格者,由主办单位颁发国家地质公园导游培训结业证书。

附件 2:

2013 年地质公园建设标准培训计划

主办单位: 国家地质公园网络中心、中国地质大学(武汉)

承办单位:中国地质大学(武汉)国家级专业技术人员继续教育基地

培训目的:为了加强国家地质公园建设,贯彻落实联合国教科文组织地质公园的建立宗旨,有效保护地质遗迹资源,促进地质公园与地方经济的协调发展,提高旅游景区科学品味,主办单位决定 2013 年开展地质公园建设标准培训。中国地质大学(武汉)国家级专业技术人员继续教育基地受主办单位委托,针对国土资源部对国家地质公园的建设、规范、验收等方面的要求,特聘请国内地质公园建设方面的专家对地质公园高级管理人员开展培训,以期进一步提高他们的地质公园建设能力、地质专业基础知识及综合管理水平。

培训对象: 世界及国家地质公园或待建世界及国家地质公园的高级管理人员。

培训人数: 每期80人。

培训时间:

2013年计划开办2期培训;每期培训时间一周。

第一期时间定于2013年7月2日至9日;

第二期时间定于 2013 年 11 月 12 日至 19 日。

培训地点:

第一期地点定于武汉;

第二期地点定于山东泰安。

培训课程:

序号	培训课程	培训课程主要内容	培训学时	授课 老师
1	地质公园概况	地质公园的概念与内涵,中国的地质公园基本情况	2	袁小虹 (部环境司)
2	国家地质公园 建设标准制定 原则	国家地质公园建设标准制定的起因、原则、意义、地质遗迹保护资金的要求; 地质公园建设基本要求与社会经济效益。	2	郑 元 (国家地质公 园网络中心)
3	地质公园管理 机构与规划	地质公园管理机构、职责与人员配置;地质公园规划 编制。	4	陈安泽 (中国地质科 学院)

4	地质公园地质 遗迹、科研与 科普	地质遗迹类型、调查与评价,主要地质遗迹保护措施 与效果、保护区划定,保护专项资金使用;地质公园 科学研究计划、科研项目与成果,科学普及活动、科 普读物与交流。	6	周爱国 (中国地质大 学(武汉))
5	地质公园解说 与标识系统	地质公园主、副碑,地质公园博物馆、科普影视厅,解说牌,导引标识,地质公园导游手册、科学导游图和科考、科普旅行路线,地学导游;地质公园信息化建设。	6	田明中 (中国地质大 学(北京))
6	世界地质公园建设	世界地质公园的由来、发展历程、现状和趋势;世界地质公园的内涵、宗旨、建设理念和标准;中国世界地质公园的特点、面临的挑战;世界地质公园申报、建设的对策建议。	4	张建平 (中国地质大 学(北京)
7	地质公园实训、建设示范及经验交流(根据实际情况选1-2条)	第一期实训线路: 实训线路一: 张家界国家地质公园。砂岩峰林地貌,砂岩峰林地貌,森林,古遗迹,少数民族风俗风情。实训线路二: 广东丹霞山国家地质公园。丹霞地貌。实训线路三: 江西三清山国家地质公园,司春女神、巨蟒出山、观音听琵琶,三清福地; 龙虎山世界地质公园,龙虎山丹霞地貌类型多样,拥有幼年期、壮年期到老年期丹霞地貌的完整序列。 第二期实训线路: 实训线路一: 山东泰山世界及国家地质公园。寒武系标准剖面,新构造运动,地貌。实训线路二: 山东长山列岛国家地质公园。海蚀;海积; 火山;黄土形成的纷繁丰富的地质地貌景观。实训线路三: 山东沂蒙山国家地质公园。沂水溶洞,莒南恐龙足迹化石,汤头温泉等地质遗迹。	3 天 至 4 天	
	合 计		56	

相关费用:

- (1) 培训费: 1800 元/人
- (2) 实训费: 2000 元/人(根据实训地点具体确定)
- (3) 资料费: 300 元/人
- (4) 食宿自理统一安排。

结业证书: 学完全部课程考核合格者,由主办单位颁发地质公园建设标准培训结业证书。

附件三:

2013 年地质公园系列	班
--------------	---

报名表

报名单	单位名称(盖	:章)								
报名单位联系人姓名		职 务			邮编		通信地址			
	联系电话			传真			手 机		电子邮箱	
序号	姓名	性别	民族	身份证号	文化 程度	职称	职务	座机	手机	电子邮箱

年 月 日

(报名表请发送至电子邮箱: yehongbo888@126.com 或传真至 027-67883043)