附件1：

**定制班可选培训课程及报名回执**

**报名回执表**

|  |  |
| --- | --- |
| **培训单位名称** |  |
| **联系人** |  | **电 话** |  |
| **地 址** |  | **邮 编** |  |
| **培训对象** |  | **培训人数** |  |
| **培训时间** |  | **培训天数** |  |
| **培训地点** | **推荐培训地点** | **请选择（在需要的地点打勾）** |
| 四川省北川羌族自治县、汶川县、成都市 |  |
| 河北省唐山市 |  |
| 吉林省吉林市 |  |
| 甘肃省天水市 |  |
| 青海省西宁市 |  |
| 自 选：  |  |
| 授课题目 | 时长 | 授课专家 | 单位 | 请选择**（**在需要的科目打勾） |
| 《防震减灾相关法律法规解读》 | 4 | 唐豹 | 中国灾害防御协会秘书长 |  |
| 《地震灾害风险防治体制改革顶层设计》 | 4 | 司领导 | 中国地震局 |  |
| 《新时期地震灾害应急管理》 | 4 | 侯建盛 | 应急管理部 |  |
| 《解析地震与中国地震科学实验场》 | 4 | 张晓东 | 研究员 |  |
| 《地震预报面临的科学问题以挑战》 | 4 | 张晓东 | 研究员 |  |
| 《新时代的防震减灾科普工作》 | 4 | 邹文卫 | 北京市地震局 |  |
| 《地震区划图及其在地震灾害风险防控中的应用》 | 4 | 高孟潭 | 地球物理研究所 |  |
| 《地震灾害风险评估》 | 4 | 孙柏涛 | 工力所 |  |
| 《地震预警技术》 | 4 | 李山有 | 研究员 |  |
| 《新冠疫情及公共卫生事件紧急应对》 | 4 | 王韬 | 教授 |  |
| 《地震预报面临的科学问题以及挑战》 | 4 | 江在森 | 研究员 |  |
| 《地震易发区房屋设施加固工程》 | 4 | 戴君武 | 二级研究员 |  |
| 《安全生产中的地震灾害风险防治工作研讨》 | 4 | 申文庄 | 研究员 |  |
| 《新时期市、县防震减灾工作》 | 4 | 申文庄 | 研究员 |  |
| 《地震应急处置与应急准备工作研讨》 | 4 | 申文庄 | 研究员 |  |
| 《活断层探测方法与实践》 | 4 | 高战武 | 研究员 |  |
| 《汶川地震应急处置经验与教训》 | 4 | 安心灵 | 调研员 |  |
| 《突发事件管理与地震灾害处置对策》 | 4 | 贾群林 | 研究员 |  |
| 《公共安全与安全管理》 | 4 | 贾群林 | 研究员 |  |
| 《用应急新理念指导突发事件处置工作》 | 2 | 谭先锋 | 研究员 |  |
| 《地震灾害模拟与大数据应用》 | 4 | 王东明 | 研究员 |  |
| 《应急预案与应急能力建设》 | 4 | 夏保成 | 研究员 |  |
| 《人口密集场所安全与应急管理》 | 4 | 夏保成 | 研究员 |  |
| 《突发事件的现代应急与案例分析》 | 4 | 陈安 | 研究员 |  |
| 《北川老县城建筑破坏类型与结构 现场教学》 | 4 | 郭迅 | 教授 |  |
| 《应急心理行为分析》 | 2 | 祝卓宏 | 教授 |  |
| 《应急管理人员的压力管理》 | 2 | 祝卓宏 | 教授 |  |
| 《地震标准化基础与地震标准制定的工作程序和技术要求》 | 2 | 冯义钧 | 研究员 |  |
| 《防震减灾科普活动的组织》 | 2 | 周馨媛 | 高工 |  |
| 唐山地震遗址现场教学：1976年唐山地震遗址解析 | 4 | 郭迅 | 教授 |  |
| 《如何评估城乡地震灾害风险》 | 4 | 郭迅 | 教授 |  |
| 《舆情控制与引导》 | 4 | 徐占品 | 副教授 |  |
| 《应急管理人员的压力管理》 | 2 | 卢敏 | 副教授 |  |
| 《防震减灾政策法规解读》 | 2 | 李一行 | 副教授 |  |
| 《特重大自然灾害的应急处置进程分析及工作要点》 | 2 | 龚宇 | 调研员 |  |
| 《防灾减灾救灾体制机制改革》 | 4 | 田兵伟 | 副教授 |  |
| 《防灾减灾救灾干部法治能力建设》 | 4 | 王建平 | 副教授 |  |
| 《面向新时期的科普思考》 |  3  | 颜实 | 编审 |  |
| 《中国科普场馆建设及发展趋势》 | 4 | 何丹 | 研究馆员 |  |
| 《新时代科普场馆建设的新探索》 | 4 | 何丹 | 研究馆员 |  |
| 《新时代科技志愿服务的使命和任务》 | 4 | 何丹 | 研究馆员 |  |

|  |
| --- |
| **地震灾害风险普查业务培训可选课程表** |
| 序号 | 课程内容 |
| 1 | 地震活动断层资料收集、调查及图件编制 |
| 2 | 地震构造资料收集、调查及图件编制 |
| 3 | 地震工程条件钻孔调查与场地地震动参数确定 |
| 4 | 房屋建筑普查、抽样详查及地震易损性 |
| 5 | 地震致死性调查工作详解 |
| 6 | 地震灾害重点隐患调查及评估 |
| 7 | 地震灾害风险评估资料收集 |
| 8 | 地震灾害风险评估及图件编制 |
| 9 | 地震灾害风险防治区划及图件编制 |
| 10 | 地震灾害普查软件实操 |

|  |
| --- |
| **地震监测业务课程表** |
| 序号 | 课程内容 |
| 1 | 地震地下流体理论基础与观测技术 |
| 2 | 地电阻率观测理论与观测技术 |
| 3 | 地球物理台网跟踪分析方法分析 |
| 4 | 地磁学基础理论与观测技术 |
| 5 | GNSS观测技术原理与应用 |
| 6 | 定点形变观测现状与应用 |
| 7 | 地震自动速报技术简介 |

**定制化培训班有其它要求的，可根据需求进行策划，详情请与通知中公布的联系人或就近与授权培训点（基地）联系。**