|  |
| --- |
|  |
| 中国电力规划设计协会文件 |
|  |
|  |
| 电规协培〔2017〕277号 |
|  |

关于印发“2018年度培训工作计划”

及“培训需求调查表”的通知

各有关单位：

为进一步做好电力勘测设计行业培训工作，满足行业技术、管理人员的教育培训需求，我会制定了“2018年度培训工作计划”。现将此计划（附件1）印发给各单位，请各单位根据自身培训需求，申报年度培训预算经费，并将拟报名人数反馈给我会。

对于其他培训需求，各单位可在“培训需求调查表”（附件2）中提出，我会将根据情况，择时组织相应培训。

请认真填写以上表格，于2017年12月31日前以电子邮件方式报我会注册培训部。

联系人：黄 亮 柴 玮

电  话：010-82082308

邮  箱：[xhpxb501@139.com](mailto:xhpxb501@139.com)

附件：1. 2018年度培训工作计划表

2. 培训需求调查表

中国电力规划设计协会

2017年12月20日

附表1：

2018年度培训工作计划表

填报单位： 培训工作联系人: 电话（手机）：

QQ号： 微信号：

| 序号 | 培训班名称 | 培训班主要内容 | 预计培训天数 | 拟培训时间 | 拟报名参加人数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力工程总承包项目经理培训班 | 电力工程总承包项目管理、项目质量管理、信息化建设等相关内容。 | 5-7天 | 待定 |  | 参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 2 | 送变电设总（高级）培训班 | 设总在工程各设计阶段、工程达标投产、贯标中的职责。新技术、输变电工程案例分析。营改增及工程量清单等相关内容。 | 3天 | 3月 |  | 参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 3 | 送电设计人员专业培训班  （道亨平台班） | 线路设计技能培训和基于道亨软件平台的数字化设计的工程实例及应用操作技能 | 4-5天 | 下半年 |  | 适合到岗一年以上的设计人员参加；参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 4 | 送电设计人员专业培训班  （洛斯达平台班） | 线路设计技能培训和基于洛斯达软件平台的数字化设计的工程实例及应用操作技能 | 4-5天 | 下半年 |  | 同上 |
| 5 | 送电设计人员专业培训班  （国遥平台班） | 线路设计技能培训和基于国遥软件平台的数字化设计的工程实例及应用操作技能 | 4-5天 | 下半年 |  | 同上 |
| 6 | 变电设计专业人员培训班  （博超平台班） | 变电设计技能培训和基于博超软件平台的数字化设计的工程实例及应用操作技能 | 4-5天 | 下半年 |  | 同上 |
| 7 | 变电设计专业人员培训班  （鹏宇成、道亨平台班） | 变电设计技能培训和基于鹏宇成、道亨软件平台的数字化设计的工程实例及应用操作技能 | 4-5天 | 下半年 |  | 同上 |
| 8 | 供用电设计技术培训暨研讨会 | 城市户内变电站工程设计与实践；电力电缆设计选型及敷设指南；电能质量问题分析、控制与治理方案。 | 2天 | 待定 |  | 同上 |
| 9 | 注册电气工程师执业资格考试  考前辅导培训班 | 注册电气工程师考试涉及规范的学习。重点讲解案例分析题，并进行答题技巧指导，提高了考生的应试能力和水平。 | 5-6天 | 7月 |  | 同上 |
| 10 | 全国电力勘测设计行业压力管道  设计审批人员取证培训班 | 压力管道设计相关的“法律、法规”，压力管道设计管理， 压力管道设计技术相关知识，压力管道设计中的常见问题。 | 5天 | 待定 |  |  |
| 11 | 全国电力勘测设计行业压力管道  设计审批人员换证培训班 | 压力管道设计相关的“法律、法规”，压力管道设计管理， 压力管道设计技术相关知识，管道设计标准变化情况等内容。 | 2天 | 待定 |  |  |

附表2：

培训需求调查表

填报单位：

培训工作联系人: 电话（手机）：

QQ号： 微信号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 培训  类别 | 建议培训内容 | 建议培训  时间（天） |
| 专业  技术  人员  培训 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 管理、经营  人员培训 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 其它培训  需求与建议 |  | |

2017年12月20日印发

中国电力规划设计协会秘书处