

安徽电业职业培训学校有限公司文件

电业职培〔2022〕1号

关于印发2022年培训计划的公告

各相关企业：

根据国家发展和改革委员会令第36号《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》、国家安全监管总局《关于做好特种作业（电工）整合工作有关事项的通知》（安监总人事〔2018〕18号）、安徽省应急管理厅《关于印发〈安徽省安全生产考试与证书管理实施细则〉等六项制度的通知》（皖应急〔2020〕223号）等要求，为进一步做好对企业的服务工作，提升企业及个人培训取证效率，经充分调研征求意见，安徽电业职业培训学校有限公司制定了2022年特种作业及职业技能等级认定培训计划。现将有关事项通知如下：

一、培训类型

1. 特种作业新证培训和复审：

高压电工、低压电工、电力电缆、电气试验、继电保护、高处作业。

2. 职业技能等级（初、中、高级工、技师）认定：

电工、电力电缆安装运维工、继电保护员、变配电运行值班员、变电设备检修工等。

二、特种作业新证培训开班计划

培训期数	准操项目	培训时间	计划人数	备注
第 1 期	高压电工	2022. 01. 09-01. 10	70	
第 2 期	高压电工	2022. 02. 16-02. 18	70	
第 3 期	高压电工	2022. 03. 15-03. 17	70	
第 4 期	高压电工	2022. 03. 26-03. 28	70	
第 5 期	高压电工	2022. 04. 09-04. 11	70	
第 6 期	高压电工	2022. 04. 23-04. 25	70	
第 7 期	高压电工	2022. 05. 08-05. 10	70	
第 8 期	高压电工	2022. 05. 21-05. 23	70	
第 9 期	高压电工	2022. 06. 11-06. 13	70	
第 10 期	高压电工	2022. 06. 25-06. 27	70	
第 11 期	高压电工	2022. 07. 09-07. 11	70	
第 12 期	高压电工	2022. 07. 23-07. 25	70	
第 13 期	高压电工	2022. 08. 13-08. 15	70	
第 14 期	高压电工	2022. 08. 26-08. 28	70	
第 15 期	高压电工	2022. 09. 10-09. 12	70	
第 16 期	高压电工	2022. 09. 24-09. 26	70	
第 17 期	高压电工	2022. 10. 15-10. 17	70	
第 18 期	高压电工	2022. 10. 26-10. 28	70	
第 19 期	高压电工	2022. 11. 05-11. 07	70	
第 20 期	高压电工	2022. 11. 19-11. 21	70	
第 21 期	高压电工	2022. 12. 10-12. 12	70	
第 22 期	高压电工	2022. 12. 24-12. 26	70	
第 1 期	低压电工	2022. 04. 12-04. 14	70	
第 2 期	低压电工	2022. 08. 14-08. 16	70	
第 3 期	低压电工	2022. 11. 19-11. 21	70	

第 1 期	高处作业	2022.02.16-02.18	60	
第 2 期	高处作业	2022.06.11-06.13	60	
第 3 期	高处作业	2022.09.24-09.26	60	
第 4 期	高处作业	2022.12.10-12.12	60	
第 1 期	电气试验	2022.03.24-03.28	50	
第 2 期	电气试验	2022.06.23-06.27	50	
第 3 期	电气试验	2022.10.13-10.17	50	
第 4 期	电气试验	2022.12.08-12.12	50	
第 1 期	电力电缆	2022.05.19-05.22	40	
第 2 期	电力电缆	2022.09.22-09.27	40	
第 3 期	电力电缆	2022.11.03-11.07	40	
第 1 期	继电保护	2022.04.21-04.25	50	
第 2 期	继电保护	2022.07.22-07.26	50	
第 3 期	继电保护	2022.10.13-10.17	50	

注：各培训班视报名生源情况适时调整。

三、特种作业考试计划

考试批次	理论考试时间	实操考试时间	实操考试人数	备注
第 1 批	2022.01.05	2022.01.07	理论考试通过人数	
第 2 批	2022.01.18	2022.01.20	理论考试通过人数	
第 3 批	2022.02.26	2022.03.02	理论考试通过人数	
第 4 批	2022.03.15	2022.03.18	理论考试通过人数	
第 5 批	2022.03.29	2022.03.31	理论考试通过人数	
第 6 批	2022.04.12	2022.04.15	理论考试通过人数	
第 7 批	2022.04.26	2022.04.29	理论考试通过人数	
第 8 批	2022.05.11	2022.05.13	理论考试通过人数	
第 9 批	2022.05.24	2022.05.27	理论考试通过人数	
第 10 批	2022.06.14	2022.06.16	理论考试通过人数	
第 11 批	2022.06.28	2022.06.30	理论考试通过人数	

第 12 批	2022. 07. 12	2022. 07. 15	理论考试通过人数	
第 13 批	2022. 07. 26	2022. 07. 29	理论考试通过人数	
第 14 批	2022. 08. 16	2022. 08. 19	理论考试通过人数	
第 15 批	2022. 08. 29	2022. 08. 31	理论考试通过人数	
第 16 批	2022. 09. 13	2022. 09. 16	理论考试通过人数	
第 17 批	2022. 09. 27	2022. 09. 30	理论考试通过人数	
第 18 批	2022. 10. 18	2022. 10. 21	理论考试通过人数	
第 19 批	2022. 11. 08	2022. 11. 11	理论考试通过人数	
第 20 批	2022. 11. 22	2022. 11. 25	理论考试通过人数	
第 21 批	2022. 12. 13	2022. 12. 16	理论考试通过人数	
第 22 批	2022. 12. 27	2022. 12. 30	理论考试通过人数	

注：考试时间将根据特种作业报名情况适时调整。理论考试包括新证、复审学员考试。第一次考试未通过者（缺考）有一次补考机会，补考时间安排在下批次补考。实操考试未通过者（缺考）有一次补考机会，补考安排在同工种下批次补考。补考不需要缴考试费。每批次实操考试将根据各准操项目理论考试通过人数安排，不是所有特种作业类别都安排。

为避免错过考试时间，及时查看考试安排，请各单位培训中心的相关老师及复审学员加入 QQ 考试群 593977905、808549771。

四、2022 年职业技能等级认定培训计划

序号	认定工种	认定对象	认定人数 (初级工)	认定人数 (中级工)	认定人数 (高级工)	认定人数 (技师)	认定人数 (高级技师)	认定时间
1	电工	从事相关专业技术人员	90	50	50	具体以文件为准	具体以文件为准	2022.03.09 2022.08.10
2	电力电缆安装 运维工	从事相关专业技术人员	50	50	50	具体以文件为准	具体以文件为准	2022.04.13 2022.09.14

3	继电保护员	从事相关专业技术人员	50	50	50	具体以文件为准	具体以文件为准	2022.05.11 2022.10.12
4	变配电运行值班员	从事相关专业技术人员	50	50	50	具体以文件为准	具体以文件为准	2022.06.08 2022.11.09
5	变电设备检修工	从事相关专业技术人员	50	50	50	具体以文件为准	具体以文件为准	2022.07.13 2022.12.07

五、报名条件、流程及收费标准

具体要求，请登录安徽电业职业培训学校网站（网址：<https://ahdypx.com/>）查询。

六、联系方式

报名资料审核：董老师 0551-65306757

发票开具：华老师 0551-65357167

培训计划：於老师 0551-65306753

考试安排：朱老师 0551-65306759

制证及发证：李老师 0551-65306769

技能认定：梁老师 0551-65306752

