## 哪家公司资质代办好

生成日期: 2025-10-28

电力设施许可证资质申请、续期、升级等业务需要准备的人员及其其他过程中需要的重点问题可以通过点 击作者头像联系北京筑梦技术培训有限公司进行沟通,专业分析、提供方案,解决后顾之忧!承装修试电力设 施许可证资质是由国家能源局派出机构审理、受理。承装修试电力设施许可证分为;:一级二级三级四级五级, 共计五个级别,同时分为三项:承装、承修、承试。国家能源局派出机构为:华北能源局、东北能源局、南方 能源局、西北能源局、华东能源局、华中能源局及其他电监办华北能源局受理范围:北京、河北、天津及内蒙 西部。电力设施许可证资质在:输电、配电、变电的设施安装、检修、试验活动。取得承装类许可证的,可以 从事电力设施的安装活动。哪家公司资质代办好

承装类承装修试办理等级中,取得一级承装类承装修、试许可证的,可以从事所有电压等级电力设施的安装活动。应当具备条件:法人资格和完善的组织机构;净资产6000万元以上;近3年内承担过下列第1子项所列工程以及第2、第3子项所列工程任意一项,且工程质量合格:1.330千伏以上电压等级变电站2座或者220千伏电压等级变电站5座330千伏以上架空线路300公里或者220千伏架空线路500公里;220千伏以上电缆线路80公里或者跨越塔标高100米以上的跨越工程1项;近3年内从事电力设施安装业务比较高年工程结算收入2亿元以上;技术负责人、安全负责人具有10年以上从事电力设施安装管理工作的经历,具有电力相关专业高级技术任职资格;专业技术及经济管理人员70人以上,其中具有电力相关专业中级以上技术任职资格的人员50人以上;电力相关专业一级注册建造师15人以上;持进网作业许可证电工120人以上,其中高压电工70人以上,特种电工20人以上且各专业人数不少于5人;专职预算、质检人员各3人以上,安装工长20人以上;健全有效的安全生产组织和制度,依法开展安全培训工作,专职安全监督人员5人以上;与可承担工程范围相适应的施工机具设备;健全的技术档案管理制度。哪家公司资质代办好这样的办理电力资质服务,你喜欢吗?

电力承装承修承试设施许可证书,是国家电力监管委员会对于能够对新设备安装、设备维护和护理、设备的预防性试验的企业颁发的资质许可证书。象征了企业自身的实力,也是企业承包业务的门槛。小编给大家具体介绍电力承装修资质办理相关内容介绍。如果还有其他方面的问题欢迎留言或致电了解详情。电力承装承修承试资质办理申请:企业在申请该资质是必须想当地机关部门进行提出申请,再获得许可机关颁发的承装(修、试)电力设施许可证后,方可向工商管理部门申请营业执照或者变更营业范。

三级承装修试办理申请条件:取得三级承装类承装(修、试)电力设施许可证的,可以从事110千伏以下电压等级电力设施的安装活动。申请人应当具备下列条件:法人资格和完善的组织机构;净资产1200万元以上;近3年内承担过下列第1子项所列工程以及第2、第3子项所列工程任意一项,且工程质量合格:1.110千伏电压等级变电站2座或者10千伏电压等级变电工程4项;2.110千伏线路200公里或者10千伏线路400公里;3.110千伏电缆线路40公里或者10千伏电缆线路100公里;近3年内比较高年工程结算收入3000万元以上;技术负责人、安全负责人具有5年以上从事电力设施安装管理工作的经历,具有电力相关专业中级以上技术任职资格;专业技术及经济管理人员20人以上,其中具有电力相关专业中级以上技术任职资格的人员10人以上;电力相关专业注册建造师2人以上;持进网作业许可证电工40人以上,其中高压电工25人以上,特种电工8人以上且各专业人数不少于2人;专职预算、质检人员各1人以上,安装工长6人以上;健全有效的安全生产组织和制度,依法开展安全培训工作,专职安全监督人员3人以上;与可承担工程范围相适应的施工机具设备;健全的技术档案管理制度。电力资质办理的标准有哪些?

承装(修、试)电力设施许可证一共有五个等级,办理时只能从五级或四级开始申请办理。申请承装(修、试)电力设施许可证四级或五级应当提供以下材料: (1)许可证申请表; (2)法人证明材料和净资产证明材料; (3)主要设备及机具清单、经营场所证明材料; (4)技术负责人、安全负责人的简历、专业技术任职资格证书等有关证明材料; (5)工程技术人员、经济管理人员明细表及其专业技术任职资格证明文件; (6)电工作业人员登记表。江苏创世企业管理有限公司由各分支机构联合组建,并与行业内100多家企业建立了良好的合作关系,公司逐步形成强大人才、技术和品牌优势。发展以来,公司始终坚持"快捷,高效"的专业服务理念,坚持走品牌发展之路,打造一支富有能力和敬业精神的高素质团队。承装修试电力设施许可证办理中对净资产要求。哪家公司资质代办好

承装修试办理的条件与人员费用明细。哪家公司资质代办好

第七条许可证分为一级、二级、三级、四级和五级。取得一级许可证的,可以从事所有电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。取得二级许可证的,可以从事330千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。取得三级许可证的,可以从事110千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。取得四级许可证的,可以从事35千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。取得五级许可证的,可以从事10千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。哪家公司资质代办好