承装试电力设施许可证

生成日期: 2025-10-21

二级承装修试办理申请条件:取得二级承装类承装(修、试)电力设施许可证的,可以从事220千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2400万元以上;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:1.220千伏电压等级变电站4座或者110千伏电压等级变电站6座;2.220千伏架空线路400公里或者110千伏架空线路500公里;3.220千伏电缆线路40公里或者110千伏电缆线路80公里。**近3年内比较高年工程结算收入1亿元以上;技术负责人、安全负责人具有8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50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30人以上;电力相关专业注册建造师6人以上;持进网作业许可证电工90人以上,其中高压电工50人以上,特种电工15人以上且各专业人数不少于3人;专职预算、质检人员各2人以上,安装工长12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4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。取得承装类许可证的,可以从事电力设施的安装活动。承装试电力设施许可证

石油化工工程施工甲级资质标准: 1)净资产1亿元以上。(2)企业近3年上缴建筑业增值税平均在800万元以上。9.1.2企业主要人员(1)机电工程专业一级注册建造师合计不少于2人,且均主持完成过本类别工程业绩不少于1项。(2)技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历且为机电工程专业一级注册建造师。9.1.3企业工程业绩近5年承担过下列2类中的1类工程的施工,工程质量合格(1)单项合同额1亿元以上的中型石油化工工程施工总承包3项;(2)单项合同额3500万元以上的石油化工主体装置(可含附属设施)检维修工程3项。。承装试电力设施许可证自己办承装修试办理资质指南。

建筑工程施工总承包甲级资质标准1.1.1企业资产(1)净资产1亿元以上。(2)企业近3年上缴建筑业增值税平均在800万元以上。1.1.2企业主要人员(1)建筑工程专业一级注册建造师合计不少于2人,且均主持完成过本类别工程业绩不少于1项。(2)技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历且为建筑工程专业一级注册建造师。7月22在北京建设工程企业资质管理"新标准"修订内容介绍及资质申报筹划、重组、分立专题培训,索要正式文件。企业工程业绩近5年承担过下列3类中的2类工程的施工总承包,工程质量合格。(1)地上25层以上的民用建筑工程1项或地上18层以上的民用建筑工程.2项;(2)高度100米以上的构筑物工程1项或高度80米以上的构筑物工程2项;(3)建筑面积12万平方米以上的民用建筑工程1项,或建筑面积10万平方米以上的民用建筑工程2项,或建筑面积10万平方米以上的民用建筑工程1项,或建筑面积8万平方米以上的民用建筑工程2项,或建筑面积10万平方米以上的装配式建筑[JIN限民用建筑工程)1项,或建筑面积8万平方米以上的网结构住宅1项。

建筑业企业在接工程的时候必须要有资质证书接的工程才算合法的,所以正规企业是不会把工程外包给一些没有企业资质证书的建筑工程企业。而且企业在接工程时也是有要求的,不同级别资质都有相应的业务范围,如果你是三级资质,哪你只能接三级资质范围内工程,超出三级资质范围的工程三级资质是不能接的,所以企业要想继续发展壮大,企业就必须将资质升级。在如今这个竞争日益激烈的商业环境中,企业资质升级,资质增项是企业自身扩大再发展,社会发展的需要。越是大的工程承包对于建筑公司的资质要求就越高,办理资质升级对于建筑公司来说是势在必行的。只有把资质升级了,才能得到更多发展的机会,才能在建筑行业立足并发展壮大,才能为自己的公司盈利。市政工程资质按等级分为特级、一级、二级和三级。等级越高,企业所承担的工程越多。所以很多企业对资质升级非常的看重。办理市政资质升级对企业的要求也是非常高的。除了对

企业资产、企业主要人员有要求外,对企业业绩也是有要求的,具体有什么要求呢?江苏创世小编为您作如下分析:如果是市政工程三级资质升为二级资质,工程业绩需要满足的条件是:近10年承担过下列7类中的4类工程的施工,其中至少有第1类所列工程。具体的承装修试办理条件有什么?

公路工程施工总承包乙级资质标准2.2.1企业资产净资产800万元以上。2.2.2企业主要人员(1)公路工程专业注册建造师不少于2人,且均主持完成过本类别工程业绩不少于1项。(2)技术负责人具有6年以上从事工程施工技术管理工作经历且为公路工程专业注册建造师。2.2.3技术装备具有下列机械设备:(1)120吨/小时以上沥青混凝土拌和设备1台;(2)60立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备1台;(3)300吨/小时以上稳定土拌和设备1台;(4)摊铺宽度8米以上沥青混凝土摊铺设备1台。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。承装试电力设施许可证

承装修试办理需要注意什么内容? 承装试电力设施许可证

申请许可证应当具备法人资格及健全有效的安全生产组织和制度,并符合下列条件:净资产具有与开展承装(修、试)电力设施活动相适应的净资产,其所占总资产比例不低于15%。技术负责人、安全负责人1.申请一级至三级许可证的,分别拥有5年以上与所申请许可证类别相适应的电力设施安装、维修或试验管理工作经历,具有电力相关专业中级以上职称;其中申请一级许可证的,应具有电力相关专业高级职称;2.申请四级至五级许可证的,分别拥有3年以上与所申请许可证类别相适应的电力设施安装、维修或试验管理工作经历,具有电力相关专业初级以上职称。专业技术及技能人员1.申请一级至三级许可证的,电力相关专业技术人员分别不少于50人、30人和15人,其中具有中级以上技术任职资格的分别不少于30人、15人和5人;电力相关专业技能人员分别不少于60人、30人和20人,其中高压电工分别不少于30人、15人和10人;2.申请四级至五级许可证的,电力相关专业技术人员分别不少于10人和5人;电力相关专业技能人员分别不少于15人和5人,其中高压电工分别不少于8人和3人。技术负责人可由本单位专业技术人员兼任,安全负责人应专人专岗。。承装试电力设施许可证