

给排水工程师证书 申报的重要性 办理需要那些资料

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 给排水工程师证书 申报的重要性 办理需要那些资料 |
| 公司名称 | 广东昊霖企业管理有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 服务范围:全国 办理资料:企业简介 服务保障:证书全国可查 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号 |
| 联系电话 | 19867388811 |

产品详情

1、熟悉水暖、市政施工、验收、审批流程；3、丰富的施工现场管理经验，有很强的组织协调能力，能够与其它配合良好；4、认同公司企业文化，责任心强，思维灵活，具备良好的职业操守，有奉献精神，工作中无畏难心理，个性坚强，有非常好的心理承受能力；5、认同公司企业文化，责任心强，思维灵活，具备良好的职业操守，有奉献精神，工作中无畏难心理，个性坚强，有非常好的心理承受能力。

报考条件：给排水工程师本科可以，但是需要工作年限。具备以下条件之一者，可申请参加基础考试：1、取得本或相近大学本科及以上学历或学位。2、取得本或相近大学专科学历，累计从事公用设备工程设计工作满1年。3、取得其他工科大学本科及以上学历或学位，累计从事公用设备工程设计工作满1年。基础考试合格并以下条件之一者可申请参加考试1、取得本博士学位后，累计从事公用设备工程设计工作满2年;或取得相近博士学位后，累计从事公用设备工程设计工作满3年。2、取得本硕士学位后，累计从事公用设备工程设计工作满3年;或取得相近硕士学位后，累计从事公用设备工程设计工作满4年。3、取得含本在内的双学士学位或本研究生班毕业后，累计从事公用设备工程设计工作满4年;或取得相近双学士学位或研究生班毕业后，累计从事公用设备工程设计工作满5年。4、取得通过本教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事公用设备工程设计工作满4年;或取得未通过本教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事公用设备工程设计工作满5年;或取得相近大学本科学历或学位后，累计从事公用设备工程设计工作满6年。

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、五星清洁服务认证 颁发部门 证书有效期
- 2、SBT10962商品经营服务认证 证书颁发部门
- 3、商品经营服务认证 SBT10962标准证书申办要求

- 4、商品经营服务认证须知 证书适用范围
- 5、SBT27925商业信誉评价3A认证 证书办理注意事项
- 6、商业信誉评价认证办理 3A证书颁发机构
- 7、SJT31002设备维护保养服务认证 证书申报须知
- 8、设备维护保养服务认证 2022新版证书颁发机构
- 9、GBT39604社会责任管理体系认证 证书申报须知
- 10、社会责任管理体系认证 证书颁发部门 GBT39604标准
- 11、社会责任管理体系认证证书 2022新版证书简介
- 12、生鲜农产品供应商星级认证 GBT33219 GBT35105标准证书
- 13、生鲜农产品供应商五星级认证 证书申报须知
- 14、生鲜农产品配送服务认证 2022新版证书办理
- 15、生鲜农产品供应商认证申报 GBT33219 GBT35105标准证书
- 16、生鲜农产品供应商认证 5星证书办理注意事项
- 17、GBT24359物流服务认证证书 办理须知
- 18、物流服务认证办理 2022新版5星证书内容
- 19、学校热水系统服务认证 证书有效期
- 20、学校热水系统服务认证证书 申办条件和流程
- 21、学校热水系统服务认证 2022新版证书颁发部门

取得本大学专科学历后，累计从事公用设备工程设计工作满6年;或取得相近大学专科学历后，累计从事公用设备工程设计工作满7年。6、取得其他工科大学本科及以上学历或学位后，累计从事公用设备工程设计工作满8年。

给排水工程师是与住宅、建筑群、城市等的水供给、水排放、水处理等相关联。水是生命之源，城市离不开水，所以也不能离开给排水工程师。中国的水处理率只能做到50%，这意味着还有另外50%的城市污水是直接排放的，所以中国需要再增加20%的污水处理能力，这无疑加大对给水排水工程师质量和数量的要求。工作要求负责项目给排水设计审核；负责给排水施工技术及现场管理工作；负责相关的外部协调；负责招投标技术评审；组织工程验收及配合工程结算。教育培训：给排水、市政工程、环境工程等相关本科以上学历。工作经验：精通建筑给排水设计；熟练使用相关设计软件，熟悉本各项规范及发展动态；细心严谨，有良好的职业素质、团队精神及沟通协调能力。

给排水中市政水处理设计是有技术含量的，不管是净水厂中的预处理池、混凝沉淀池、过滤池，还是污

水处理厂中的初沉池、生物处理池、二次沉淀池等等，这些处理构筑物在设计之前都是要进行一定的计算，一个池子的长、宽、高在设计时都应满足相应规范上的水力条件和负荷要求，这些设计要求为出水水质提供了保障。而且，随着近年来净水厂水质监测标准和污水厂出水水质要求的提高，越来越多的深度处理工艺被用于水处理中，比如，臭氧-活性炭滤池，高密度沉淀池，膜过滤等，这些工艺有些还没有成熟的设计规范，这时候就需要考设计人员根据多年的设计经验进行判断了。