岗位说明书

|  |
| --- |
| 基本信息： |
| 职位名称：安全经理 | 所属部门：QHSE部 |
| 岗位级别：/ | 直接上级：部门经理 |
| 辖员人数： | 编制日期：2021年1月21日 |
| 工作职责： |
| 1.在部门经理的领导下，协助安全、环保、应急管理工作，并协助部门经理拟定公司的QHSE远景目标和规划、阶段性目标（年度目标）及计划。 |
| 2.协助部门经理实施公司级HSE教育培训、承包商入厂教育培训、考核、全过程安全监督管理；协助综合管理部做好新员工HSE教育、特种作业人员的技术培训和考核工作，监督检查特殊工种培训、考核和持证上岗情况，贯彻落实公司HSE体系及管理制度在工程项目中得到有效执行。 |
| 3.协助部门经理进行公司QHSE体系的建立、实施和保持；编制公司的QHSE责任制、管理制度，监督公司体系、管理制度的具体实施。 |
| 4.协助部门经理组织项目的安全、环保、职业卫生等“三同时”的评价、审查、备案、报批、验收等工作。 |
| 5.负责组织开展公司风险分级辨识及评价工作，编制公司风险辨识清单；统筹负责公司应急管理，负责编写、修订公司应急救援预案，并定期组织公司应急预案演练，及时启动、跟踪及发布台风等自然灾害信息。 |
| 6.统筹组织公司的HSE检查、监督、整改工作；进行HSE监督检查，深入工程、生产现场进行安全监督检查，督促并协助解决生产施工中的有关安全问题。  |
| 7.协助部门经理开展反恐及消防、防雷监督管理；完成消防设施、防雷检测工作；做好特种设备的监督管理。 |
| 8.协助部门经理组织事故、事件、不符合项的调查分析、统计上报和处理及工伤事故的鉴定管理。 |
| 9.负责职权范围内工程、生产运营危险作业许可管理；负责公司生产维修及施工安全方案的审查。 |
| 10.完成领导交办的其他工作。 |
| 任职条件： |
| 1.学历要求 | 学历： 3 （1.博士研究生 2.硕士研究生 3.大学本科 4.大专及以上）。 |
| 2.专业要求 | 化工、石油工程、储运、安全、环境工程及相关专业。 |
| 3.工作经验要求 | 3年及以上相关工作经验，且在下一层级岗位工作满1年。 |
| 4.知识技能要求 | 1. 了解国家、行业、地方有关HSE法律、法规。2. 熟悉HSE管理体系和HSE管理制度。3. 持有国家或集团公司认可的HSE相关资格证书。 |
| 5.素质能力要求 | 1. 具有良好的组织协调能力。2. 具有良好的语言、文字表达能力及社会活动能力。3. 性格坚毅，品德端正，有强烈的事业心和责任感。 |
| 6.其他要求 | 中共党员优先。 |

岗位说明书

|  |
| --- |
| 基本信息： |
| 职位名称：费控物资主管 | 所属部门：计划商务部 |
| 岗位级别：/ | 直接上级：部门经理 |
| 辖员人数：0人 | 编制日期：2022年4月30日 |
| 工作职责： |
| 1.负责公司费控、投资、物资等制度编制、修订完善工作。 |
| 2.负责公司项目预可研、可研、初步设计、项目后评价中的投资估算、概述及相关经济审核工作。 |
| 3.负责公司生产维修工程和项目工程变更费用审核、谈判、上报审批，完成费用控制情况。 |
| 4.负责公司各类维修工程款、项目工程费用款项支付审核工作。 |
| 5.负责公司工程项目造价、项目审计工作。协调、配合上级单位、审计单位的审计工作。 |
| 6.负责公司库房管理、物资管理工作，配合财务账务处理。 |
| 7.参与工程招标采办工作。 |
| 8.完成各类报告的编制、上报工作。 |
| 9.完成部门经理交办的各类任务。 |
| 任职条件： |
| 1.学历要求 | 学历：3（1.博士研究生 2.硕士研究生 3.大学本科 4.大专及以上）； |
| 2.专业要求 | 造价、物流、工程管理或理工类专业。 |
| 3.工作经验要求 | 2年及以上工作经历，须在下一层级工作满1年。 |
| 4.知识技能要求 | 1.有工程造价经验，熟悉相关定额，具有造价知识。 2.了解天然气输气管道工艺、安装等专业知识。3.了解仓储物流管理知识。 |
| 5.素质能力要求 | 1.熟练使用办公软件。2.具有良好的口头、文字表达能力。3.有强烈的事业心和责任感，保密意识强，品行端正，作风正派，原则性强。 |
| 6.其他要求 | 中共党员优先考虑，具有造价工程师资格证书优先考虑，特别优秀或工作特殊需要的人才，可以适当放宽任职资格条件。 |

岗位说明书

|  |
| --- |
| 基本信息： |
| 职位名称：工艺主管 | 所属部门：工程技术部 |
| 岗位级别：/ | 直接上级：部门经理  |
| 辖员人数：0人 | 编制日期：2022年5月30日 |
| 工作职责： |
| 1. 负责审查项目设计文件工艺部分，并对设计文件提出优化方案，确保设计文件符合相关的规范要求。
 |
| 1. 负责协调项目各单项工程工艺专业界面。
 |
| 1. 负责提供项目采办招标过程中的工艺专业技术支持。
 |
| 1. 参与管线项目的预可研、可研、专项研究、初步设计、详细设计等管理。
 |
| 1. 参与施工图会审和设计技术交底。
 |
| 1. 参与项目实施过程的设计联络、协调及设计变更等技术管理。
 |
| 1. 参与项目开工前检查和机械完工验收、竣工验收的工程管理。
 |
| 1. 参与项目实施过程的进度、质量、安全等工程管理。
 |
| 1. 完成领导交办的其他工作。
 |
| 任职条件： |
| 1.学历要求 | 学历：3（1.博士研究生 2.硕士研究生 3.大学本科 4.大专及以上）。 |
| 2.专业要求 | 油气储运、石油工程、城镇燃气、机械设计及自动化和电气自动化等相关专业。 |
| 3.工作经验要求 | 2年及以上工作经历，须在下一层级工作满1年。 |
| 4.知识技能要求 | 1. 熟悉天然气管道工程设计有关的法律、法规、规范和标准；2. 熟悉输气管道专业基础理论知识；熟悉输气管道项目前期研究工作；3. 熟悉天然气管道工程设计基本流程及工程设计管理基本流程；4. 了解管道工程建设及生产基本要求。 |
| 5.素质能力要求 | 1. 计算机操作熟练，能熟练使用OFFICE等常见应用软件；2. 有强烈的事业心和责任感以及较好的语言、文字表达能力；3. 口头表达逻辑清楚，有一定的协调能力和创新思维才能；4. 具有承担一定工作的组织管理和综合评审能力。 |
| 6.其他要求 | 品行端正、言行公正、踏实稳重；为人诚信、人际关系融洽；特别优秀或工作特殊需要的人才，可以适当放宽任职资格条件。 |

岗位说明书

|  |
| --- |
| 基本信息： |
| 职位名称：完整性主管 | 所属部门： 生产运行部 |
| 岗位级别：/ | 直接上级： 部门经理 |
| 辖员人数：  | 编制日期： 2022年5月30日 |
| 工作职责： |
| 1. 贯彻落实管道管理工作相关的法律法规、标准规范，建立、健全及执行公司及部门管道完整性管理制度，对制度的运行效果进行评估，并持续改进。 |
| 2. 负责收集国内外管道完整性管理技术的新动态及新技术应用，提出技术规划、设想，为领导的决策提供支持。 |
| 3. 负责编制部门管道完整性相关预算计划、方案措施及技术标准文件。 |
| 4. 负责建立健全公司及部门输气管道防护网络，解决管道维护管理中存在的各项技术问题。负责各阴保设备设施维护维修的技术支持工作。 |
| 5. 负责管道巡线的技术支持，并根据巡线报告对事故隐患提出解决方案。负责提供阴保系统运行情况的技术支持，对出现的问题分析原因，提出解决方案。 |
| 6. 负责输气管道台账管理工作。负责组织测量管线的绝缘层电阻，并进行分析做出防腐层完整性的评价和变化趋势。 |
| 7. 负责组织进行管道完整性方面的知识和技能培训。 |
| 8. 负责实施健康、安全、环保、质量为内容的各项工作。 |
| 9. 完成上级交办的其他工作。 |
| 任职条件： |
| 1.学历要求 | 学历： 3 （1.博士研究生 2.硕士研究生 3.大学本科 4.大专及以上）。 |
| 2.专业要求 | 防腐/电化学腐蚀/电气电子/自动化/装备控制等相关专业。 |
| 3.工作经验要求 | 2年及以上工作经历，须在下一层级工作满1年。 |
| 4.知识技能要求 | 1.熟悉天然气管道相关的国家及地方法律法规。2.了解天然气管道生产管理、设备管理、安全管理等。3.掌握管道保护、阴极保护、完整性管理等专业知识。4.熟练掌握安全应急预案，具有应急事务的处理能力和反应能力。 |
| 5.素质能力要求 | 1.具有较强的组织协调能力、语言表达能力和公文写作能力。2.熟练使用office办公软件，有满足工作需要的计算机应用水平。3.品行端正、责任心强，身心健康，有一定的抗压能力。 |
| 6.其他要求 | 特别优秀或工作特殊需要的人才，可以适当放宽任职资格条件。 |

岗位说明书

|  |
| --- |
| 基本信息： |
| 职位名称：维修工 | 所属部门：生产经营部 |
| 岗位级别： | 直接上级：维修队长 |
| 辖员人数： | 编制日期：2022年5月10日 |
| 工作职责： |
| 1.严格执行公司、部门的各项标准规范及站场管理工作相关的法律法规。 |
| 2.接受各业务部门与调度管理中心的指导监督，及时了解并掌握各站场生产设备设施的运行状态，及时消除设备故障隐患。 |
| 3.负责编制班组工作计划、维修维护计划、节能计划并组织实施。 |
| 4.负责各站场电气、仪表设备的日常及定期维护、检修、调试校验、设备大修、技改和紧急抢修工作。 |
| 5.负责工器具的正确保管、使用与维护。 |
| 6.负责做好班组管理资料的收集整理、分析存档、数据上传等工作，并保证原始记录的准确性。 |
| 7.配合相关部门和人员进行电气、仪表设备事故的调查、分析、处理工作。 |
| 8.负责定期开展各站电气、仪表设备隐患排查，及时解决或上报处理安全隐患。 |
| 9.负责实施健康、安全、环保、质量为内容的各项工作。 |
| 10.完成上级领导交办的其他工作。 |
|  |
| 任职条件： |
| 1.学历要求 | 学历：4（1.博士研究生 2.硕士研究生 3.大学本科 4.大专及以上）。 |
| 2.专业要求 | 油气储运/城镇燃气/石油工程/石油化工/电气电子/自动化/仪表/装备控制等相关专业等。 |
| 3.工作经验要求 | 1年以上相关工作经历。 |
| 4.知识技能要求 | 1.熟悉天然气行业的国家及地方法律法规。2.掌握电气、仪表设备维护保养专业知识。3.具有应急事务的处理能力和反应能力。4.持有低压电工操作证。 |
| 5.素质能力要求 | 1.具有较强的组织协调能力、语言表达能力和公文写作能力。2.熟练使用office办公软件，有满足工作需要的计算机应用水平。3.品行端正、责任心强，身心健康，有一定的抗压能力。 |
| 6.其他要求 | 特别优秀或工作特殊需要的人才，可以适当放宽任职资格条件。 |

岗位说明书

|  |
| --- |
| 基本信息： |
| 职位名称：安全主管 | 所属部门：QHSE部 |
| 岗位级别：/ | 直接上级：安全经理  |
| 辖员人数： | 编制日期：2022.03.22 |
| 工作职责： |
| 1、在安全经理的领导下，负责公司安全管理工作； |
| 2、负责制定HSE检查计划及HSE检查标准，进行HSE监督检查，建立检查记录，协助和督促有关部门对查出隐患制定防范措施，检查监督和考核事故隐患整改工作的完成情况，提出奖罚意见； |
| 3、深入生产和工程现场进行安全监督检查，督促并协助解决生产施工中的有关安全问题，纠正违章作业； |
| 4、贯彻落实公司HSE体系及管理制度在工程项目中得到有效执行，负责对承包商进行入场HSE培训和考核； |
| 5、协助审查工程项目的HSE计划、专项施工安全方案、安全措施、有关HSE方面的资质等相关HSE文件； |
| 6、负责对现场不符合下发整改通知单及提出考核处罚建议，对不符合问题进行跟踪验证； |
| 7、负责公司生产维修及施工安全方案的审查，生产过程危险作业许可的监督管理； |
| 8、负责编写、修订公司应急救援预案，并定期组织公司应急预案演练，定期发布台风等灾害信息。监督生产经营部做好现场处置方案的演练； |
| 9、完成领导交办的其他工作。 |
| 任职条件： |
| 1.学历要求 | 学历： 3 （1.博士研究生 2.硕士研究生 3.大学本科 4.大专及以上）； |
| 2.专业要求 | 安全、环境工程、储运、石油天然气工程、化学、化工类 |
| 3.工作经验要求 | 2年及以上工作经历，须在下一层级工作满1年。 |
| 4.知识技能要求 | 1.了解国家、行业、地方有关HSE法律、法规。2.熟悉安全、环保基本知识及理论。3.了解天然气相关安全、环保知识。 |
| 5.素质能力要求 | 具有一定的组织协调能力，具有一定的语言文字表达、写作能力及社会活动能力，熟悉计算机办公系统操作技能。 |
| 6.其他要求 | 中共党员优先，具有国家认可的注册安全工程师资格证书优先考虑，特别优秀或工作特殊需要的人才，可以适当放宽任职资格条件。 |