附件3

**2021年温州市燃气有限公司面向社会公开招聘工作人员专业要求**

一、安全管理员岗位专业要求

消防工程、消防工程技术、消防管理、消防管理指挥、消防指挥、安全工程、安全科学与工程、安全技术管理、安全技术、安全管理与监督、安全技术与工程、安全生产、安全防范、安全防范工程、安全工程(安全检测技术)、安全技术及工程、供热通风与空调工程技术、城市燃气工程技术、供热通风与卫生工程技术、建筑环境与设备工程、供热、供燃气、通风及空调工程、城市热能应用技术、建筑环境与能源应用工程、油气储运技术、油气储运工程

二、综合管理员岗位专业要求

供热通风与空调工程技术、城市燃气工程技术、供热通风与卫生工程技术、建筑环境与设备工程、供热、供燃气、通风及空调工程、城市热能应用技术、建筑环境与能源应用工程、油气储运技术、油气储运工程

三、电工岗位专业要求

电气工程及其自动化、电气工程与自动化、自动化、工业电气自动化、电力工程与管理、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、光源与照明、过程装备与控制工程、电气工程与智能控制、机械电子工程、自动化（数控技术）、机械设计制造及其自动化、供用电技术、电气自动化技术、检测技术及应用、机电设备维修与管理、自动化生产设备应用、电力电子技术、电气测控技术、电气工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、数控技术、焊接质量检测技术、光电制造技术、内燃机制造与维修、机械制造工艺及设备、电气设备应用与维护、机械设计制造及自动化、机械制造及自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、自动化、机械电子工程、测控技术与仪器、自动化（数控技术）、通信线路、光纤通信、信息安全与管理、光电技术应用

四、运行工岗位专业要求

供热通风与空调工程技术、城市燃气工程技术、供热通风与卫生工程技术、建筑环境与设备工程、供热、供燃气、通风及空调工程、城市热能应用技术、建筑环境与能源应用工程、油气储运技术、油气储运工程、热能与动力工程、土木工程（建筑环境与设备工程）、机电一体化、电气工程及其自动化、电机电器及其控制、机械设计制造及其自动化、自动化、机械电子、机械工程、电子信息技术与仪器、测量技术与仪器仪表、测量技术与仪器、机械自动化、电气及其自动化、机械设计制作及其自动化、机械设计制造及其制动化、电气工程与自动化、测控技术与仪器科学、电气自动化、机械制造和自动化、机械设计和制造、电气自动化技术、机电一体化技术、电气工程及自动化、机械加工与制造、电子信息技术及仪器、机电工程、电气电子工程Electrical and Electronic Engineering、机械工程及其自动化、数控设备应用与维护、自动化生产设备应用、电子信息技术、电器自动化技术、电子信息工程、电机与电器、机电专业、机械设计、机械制造及自动化、数控技术、测控技术与仪器、电子工程、电子信息工程技术、应用电子技术、应用电子、应用电子信息技术、机械设计及制造、材料成型及控制工程、机械电子工程、设备工程与管理、制造自动化与测控技术、制造工程、机械设计及其自动化、能源动力工程与自动化、机械设计及理论、机械工程及自动化、机电工程及自动化、机械设计制造及自动化、机械制造及其自动化、过程设备与控制工程、机械设计制造及其自动化应用