|  |
| --- |
|  |
|  |
| 南通市交通运输综合行政执法支队文件 |
|  |
|  |

关于梁友庆同志申报江苏省交通水运工程

高级专业技术职称的公示

梁友庆同志，2004年6月毕业于江苏科技大学船舶与海洋工程专业，2014年4月起任中级工程师，该同志自任职以来，主持了许多专业技术业务工作，成绩显著，具体情况如下：

一、技术工作经历

1. 2014年4月～2019年5月，南通市地方海事局船检科工程师。

2. 2019年5月～现在，南通市交通运输综合行政执法支队二大队5中队工程师。

二、主要业绩成果

自2014年4月任职工程师以来，该同志一直从事船舶检验工作，通过刻苦钻研相关技术规范、规则和标准以及长期的专业学习和业务培训，具备了较系统的理论知识，熟练掌握了船舶检验的技能，有较强的专业技术水平和工作能力。

1. 2014年4月～2020年3月，主持检验建造船舶共计143艘，船舶类型有交通船、抛锚船、供应船、拖船、油船、纯天然气动力货船、风电运维船等，如“锋祥8”抛锚船、“绿动7006”纯天然气动力货船、“苏启新荣20”交通船、“海潮运维009”风电运维船、“通燃供26”油船、“华纳”风电安装船。

2. 2014年4月～2020年3月，主持检验营运船舶共计526艘，船舶技术状况良好。如“华顺”37000DWT散货船、“稳强6”起重船。

3. 2014年4月～2020年3月，主持图纸审查共计45套，满足规范要求，如“109.8m多用途甲板货船”、“119.8m散货船”、“90m工程船”“115.8m散货船”。

4. 编写培训教材并授课。2011年5月6日编写《水陆两栖船建造检验》培训教材并授课，2015年5月21至22日、2016年9月21至23日编写《海船建造检验》培训教材并授课。

5. 2019年10月至11月代表江苏省交通运输综合行政执法监督局参加2019年全国注册验船师资格考试的命题与阅卷。

该同志2017获得南通市船舶安全检查技能竞赛海船组第六名，2019年被评为优秀共产党员。

三、继续教育情况

受聘工程师以来，梁友庆同志先后参加交通运输部门组织的培训教育28次，具体如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 起止时间 | 培训或学习的主要内容 | 组织单位 |
| 1 | 2014.1.6-1.7 | 材料与焊接规范（2014修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 2 | 2014.6.23-6.24 | 船体建造检验/涂装及内装检验/救生设备检验 | 南通市船舶检验局 |
| 3 | 2014.7.7-7.8 | 钢质内河船舶建造规范（2014修改通报） | 南通市交通运输局 |
| 4 | 2014.7.21-7.22 | 内河船舶入级规则（2014修改通报） | 南通市交通运输局 |
| 5 | 2014.9.25-9.26 | 主辅机检验/舵系检验/轴系检验 | 南通市船舶检验局 |
| 6 | 2015.3.10-3.11 | 海船船体专业审图实践 | 江苏省船舶检验局 |
| 7 | 2015.6.23-6.24 | 钢质内河船舶建造规范（2015修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 8 | 2015.7.9-7.10 | 海船船体专业现场实践 | 江苏省船舶检验局 |
| 9 | 2015.11.16-11.17 | 国内航行海船建造规范（2015） | 南通市船舶检验局 |
| 10 | 2015.12.14-12.15 | 纤维增强塑料船建造规范（2015） | 南通市船舶检验局 |
| 11 | 2016.3.7-3.8 | 沿海小型船舶检验技术规则（2016） | 南通市船舶检验局 |
| 12 | 2016.5.26-5.27 | 河船船体专业审图 | 江苏省船舶检验局 |
| 13 | 2016.6.24-6.25 | 船舶焊接质量和焊接检验 | 南通市船舶检验局 |
| 14 | 2016.10.17-10.18 | 内河船舶法定检验技术规则（2016年修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 15 | 2016.11.24-11.25 | 船用压力容器/船舶防污染设备的安装检验/有限元软件实操 | 南通市船舶检验局 |
| 16 | 2016.12.12-12.13 | 国内航行海船法定检验技术规则（2016年修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 17 | 2017.3.28-3.29 | 内河小型船舶法定检验技术规则 | 南通市船舶检验局 |
| 18 | 2017.8.23-8.25 | 散装化学品审图及检验 | 江苏省船舶检验局 |
| 19 | 2017.10.16-10.20 | MSC Nastran软件初级培训 | MSC Software Corporation |
| 20 | 2017.11.16-11.17 | 材料与焊接规范/纤维增强塑料船检验指南 | 南通市船舶检验局 |
| 21 | 2018.3.22-3.23 | 圆筒形压力容器的应力分析/焊工管理 | 南通市船舶检验局 |
| 22 | 2018.3.26-3.29 | 无损检测更新 | 上海船舶工艺研究所 |
| 23 | 2018.6.17-6.18 | 特定航线江海直达船舶建造规范2018 | 南通市船舶检验局 |
| 24 | 2018.7.9-7.10 | 国内航行海船建造规范（2018修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 25 | 2019.3.11-3.12 | 内河船舶法定检验技术规则（2018年修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 26 | 2019.5.20-5.21 | 国内航行海船法定检验技术规则（2018年修改通报） | 南通市船舶检验局 |
| 27 | 2019.7.8-7.12 | MSC Nastran软件高级培训 | MSC Software Corporation |
| 28 | 2019.12.9-12.13 | 国内航行海船技术规范宣贯 | 交通运输部海事局 |

四、著作、论文及主要技术报告

1. 论文《52 m散装水泥船罐体支撑结构局部强度分析与模糊评判》发表于省级期刊《南通航运职业技术学院学报》2019年6月第18卷第2期，国内统一刊号：CN32-1686/Z。

2. 论文《特殊分段的精度控制方法探讨》发表于省级期刊《船舶》2016年5月总第162期，国内统一刊号：CN31-1561/U。

3. 论文《某92m甲板船结构强度分析与加强措施研究》发表于省级期刊《南通航运职业技术学院学报》2016年6月第15卷第2期，国内统一刊号：CN32-1686/Z。

该同志具有丰富的工作实践经验和较强的业务组织能力，符合《江苏省交通公路、水运工程专业工程师、高级工程师资格条件（试行）》，现申请申报交通水运工程船舶专业高级工程师资格。

为进一步增强工作的透明度，保证申报工作公正合理，决定自2020年7月13日至2020年7月20日进行为期8天的公示。如有异议，请书面、电话等形式反映。联系人：缪莹；联系电话：0513-83511796。

南通市交通运输综合行政执法支队

2020年7月13日