附件2

**化工自动化仪表高级技术管理人员培训课程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 星期 | 时间 | 主题 | 方式 |
| 一 | 上午 | 自动化仪表选型与设计（理论） | 理论学习 |
| 下午 | 自动化仪表选型与设计（案例） | 案例学习 |
| 二 | 上午 | SIS、GDS系统的设置要求 | 理论与案例 |
| 下午 | 仪表常见规范讲解与沟通 | 讨论与互动 |
| 三 | 上午 | 仪表变更及联锁管理 | 理论与案例 |
| 下午 | 利用仪表事故事件管理提升企业仪表管理能力 | 理论与案例 |
| 四 | 上午 | SIS系统全生命周期管理规划与实施 | 理论、案例与实操 |
| 下午 | 自动化仪表故障排查与优化 | 理论、案例与实操 |
| 五 | 上午 | 常见仪表及控制系统安装与调校 | 实操培训 |
| 下午 | 考核 | 笔试 |

注：课程计划以学员手册为准，题目和内容可能存在调整。