附件1：

气瓶充装专项培训班日程安排（南昌）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **授课内容** |
| 11月25日  星期一 | **全天报到** | |
| 11月26日  星期二 | 上午  8:30-9:00 | 开班仪式 |
| 上午  9:00-12:00 | **专题一：国家层面近期有关燃气整治与安全监管相关文件重点解读** |
| 下午  14:00-18:00 | **专题二：事故案例剖析**  基于事故案例分析的在用燃气气瓶充装、检验与安全监管法律责任深度解析 |
| 11月27日  星期三 | 上午  8:30-12:00 | **专题三：《气瓶安全技术规程》（TSG 23-2021）解**析  1、《气瓶安全技术规程》（TSG 23-2021）在实施过程中所遇到的重点、难点问题分析及其解决方案  2、《气瓶安全技术规程》（TSG 23-2021）修改单解析 |
| 下午  14:00-18:00 | **专题四：质量管理提升**  气瓶充装单位质量管理能力保持与提升 |
| 11月28日  星期四 | 上午  8:30-12:00 | **专题五：新标准宣贯**  **1、GB 5842标准解析**  针对新颁布的GB 5842-2023《液化石油气钢瓶》强制性国家标准，其实施后对充装和检验单位会产生那些影响，如何应对  **2、GB 7512标准解析**  针对新颁布的GB 7512-2023《液化石油气瓶阀》强制性国家标准，其实施后对充装和检验单位会产生那些影响，如何应对 |