附件3：

气瓶及移动式压力容器充装单位安全总监、安全员培训研讨班暨《液化石油气钢瓶》和《液化石油气瓶阀》宣贯班课程日程安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **授课内容** |
| 12月3日  星期二 | **全天报到** | |
| 12月4日  星期三 | 上午  8:30-9:00 | 开班仪式 |
| 上午  9:00-12:00 | 《特种设备安全生产法》《特种设备安全监察条例》《特种设备使用管理规则》相  关法律法规解读 |
| 下午  14:00-17:00 | 两个规定实施目的，监督监察内容及事故案例分析 |
| 晚上  18:00-21:00 | 答 疑 研 讨 |
| 12月5日  星期四 | 上午  8:30-12:00 | GB 5842-2023《液化石油气钢瓶》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 |
| 下午  13:30-15:30 | GB 7512-2023《液化石油气瓶阀》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 |
| 下午  15:40-19:00 | 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 |
| 12月6日  星期五 | 上午  8:30-12:00 | 73、74号令解读及配套文件与应用 |
| 下午  13:00-16:00 | 考 试 |