附件1

2025年压力容器、压力管道带压密封从业人员

技能提升培训班日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** |
| 8月25日  星期一 | 报 到（下午14:00-18:00） | |
| 8月26日  星期二 | 上午  8:00-8:30 | 开班仪式 |
| 上午  8:30-12:00 | 第1章 带压密封技术安全状况及发展趋势  第2章 GB/T 26467-2011《承压设备带压密封技术规范》修订情况简介及带压密封技术本质安全  第3章 带压密封作业安全相关法律法规及标准 |
| 下午  14:00-17:30 | 第4章 压力管道与压力容器的基础知识  第5章 承压设备带压密封作业安全防护技术  第6章 带压密封技术发展概述  第7章 承压设备泄漏事故现场的勘测与安全风险评估 |
| **8月27日**  **星期三** | 上午  8:30-12:00 | 第8章 带压密封制图基础及夹具画法  第9章 带压密封粘结技术及工程实例  第10章 注剂式带压密封技术——密封注剂及注剂工器具 |
| 下午  14:00-17:30 | 第12章 注剂式带压密封技术——夹具及支承结构设计 |
| **8月28日**  **星期四** | 上午  8:30-12:00 | 第13章 强磁及紧固式带压密封新技术带压密封实操训练和指导  第14章 承压设备带压密封工程管理及实例  15 带压密封技能演练及答疑交流  16、技术理论考试考前辅导  带压密封实际操作前辅导讲解 |
| 下午  14:00-18:00 |
| **8月29日**  **星期五** | 上午  8:30-11:30 | 17、带压密封理论知识能力测评（笔试）  采用笔试，判断题及选择题  18、带压密封实际操作  备注：分组交替进行 |
| 下午  14:00-16:00 |