

附件 1:

压力管道监督检验实施导则团体标准宣贯及人员能力进阶 专项培训日程安排

| 日期 | 时间 | 内容 | 授课专家 |
|--------------|-------------|---|-----------------------------|
| 6月16日 星期四 | 14:00-15:45 | 1. 压力管道监督检验相关法规政策解读 | 秦先勇 总局特种设备局 |
| | 15:45-16:00 | 答疑 | |
| | 16:00-17:45 | 2. 压力管道监督检验人员法律责任案例及应对措施分析 | 姚 钦 福建省特种设备检验 研究院 |
| | 17:45-18:00 | 答疑 | |
| 6月17日 星期五 | 14:00-16:00 | 3. 《TSG D7006—2020<压力管道监督检验规则>释义》讲解 | 杨树斌 广东省特种设备检测 研究院 |
| | 16:00-17:45 | 4. 《压力管道施工监督检验实施导则—工业管道》(T/CASEI 007-2022) 团体标准解读 | |
| | 17:45-18:00 | 答疑 | |
| 6月20日 星期一 | 14:00-15:45 | 5. 《压力管道施工监督检验实施导则—长输管道》(T/CASEI 008-2022) 团体标准解读 | 杨 永 中国特种设备检测 研究院 |
| | 15:45-16:00 | 答疑 | |
| | 16:00-17:45 | 6. 《压力管道施工监督检验实施导则—公用管道》(T/CASEI 009-2022) 团体标准解读 | 李志宏 安徽省特种设备检测院 |
| | 17:45-18:00 | 答疑 | |
| 6月21日 星期二 | 14:00-15:45 | 7. 《压力管道元件制造监督检验实施导则》(T/CASEI 010-2022) 团体标准解读 | 张海营 河南省锅炉压力容器安全 检测研究院 |
| | 15:45-16:00 | 答疑 | |
| | 16:00-17:45 | 8. 《承压设备用流量计(壳体)监督检验》团体标准解读 | 徐维普 上海市特种设备监督检验 技术研究院 |
| | 17:45-18:00 | 答疑 | |
| 6月22日 星期三 | 14:00-17:30 | 9. 监督检验工作中对压力管道设计环节的监督的重点、难点及 注意事项 | 汤晓英 上海市特种设备监督检验 技术研究院 |
| | 17:30-18:00 | 答疑 | |
| 6月23日 星期四 | 14:00-16:00 | 10. 压力管道材料选用的监督检验要点及典型案例分 | 管文华 宁波市特种设备检验 研究院 |
| | 16:00-17:45 | 11. 热处理和理化监督检验要点及案例分析、 | |
| | 17:45-18:00 | 答疑 | |
| 6月24日 星期五 | 14:00-17:30 | 12. 压力管道焊接工艺评定审查难点、要点及案例讲解 | 顾福明 上海市特种设备监督检验 技术研究院 |
| | 17:30-18:00 | 答疑 | |
| 6月27日 星期一 | 14:00-15:45 | 13. 焊工资格审查要点及焊工代号识别 | 鞠春盛 南京市焊接学会 |
| | 15:45-16:00 | 答疑 | |
| | 16:00-17:45 | 14. 无损检测环节监督的难点及重点 | 左延田 上海市特种设备监督检验 技术研究院 |
| | 17:45-18:00 | 答疑 | |