附件4：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018年全国锅炉检验师（GS）资格（取证）专业培训日程安排 | | | | |
| 日期 | 星期 | 课时 | 内容 | |
| 6月21日 | 星期四 | 全 天 报 到 | | |
| 6月22日 | 星期五 | 上午 08:30-09:30 | 锅炉检验师资格取证专业技术培训相关事宜讲解 | |
|
| 上午 09:30-12:00 | 1.1事故知识（事故调查及处理程序、锅炉事故分析） 1.2检验机构核准和检验人员监督管理相关知识 1.3锅炉检验风险管理知识 电站锅炉现状及发展趋势 | |
|
| 下午 14:30-18:00 |
|
| 6月23日 | 星期六 | 上午 08:30-12:00 | 《锅炉安全技术监察规程》材料、检验章 2.1电站锅炉材料 3.9锅炉设备的损伤与失效 3.9.1锅炉设备的损伤与失效基础知识（如断裂力学）3.9.3电站锅炉损伤与失效 3.9.4电站锅炉寿命评估知识 | |
|
| 下午 14:30-18:00 |
| 6月24日 | 星期日 | 上午 08:30-12:00 |
| 下午 14:30-18:00 | 2.3电站锅炉化学监督 | |
|
|
| 6月25日 | 星期一 | 上午 08:30-12:00 | 3.4电站锅炉制造 | |
|
|
|
| 下午 14:30-18:00 | 《锅炉安全技术监察规程》电站锅炉要求 | |
|
| 6月26日 | 星期二 | 上午 08:30-12:00 |
| 下午 14:30-18:00 | 3.5电站锅炉安装 4.5.4锅炉安装监督检验 4.5.4安装监督检验技能 锅炉安装监督检验案例分析（电站锅炉、工业锅炉） | |
|
| 6月27日 | 星期三 | 上午 08:30-12:00 |
|
| 下午 14:30-18:00 |
| 6月28日 | 星期四 | 上午 08:30-12:00 | 3.6电站锅炉安全附件及安全保护装置 3.7锅炉设备的运行及常见运行故障 3.8电站锅炉使用管理 | |
|
|
| 下午 14:30-18:00 |
| 6月29日 | 星期五 | 上午 08:30-12:00 | 4.4锅炉设计文件鉴定 3.3锅炉设计（强度校核计算） | |
|
| 下午 14:30-18:00 |
|
| 6月30日 | 星期六 | 上午 08:30-12:00 |
|
| 下午 14:30-18:00 | 3.9.2 锅炉常见缺陷及案例 | |
|
|
|
| 7月1日 | 星期日 | 上午 08:30-12:00 | 2.2焊接工艺评定、电站锅炉材料焊接相关知识及案例分析 （焊接工艺评定规则、焊接工艺评定应用、其它焊接相关知识） | |
|
| 下午 14:30-18:00 |
|
| 7月2日 | 星期一 | 全 天 自 习 | | |
| 7月3日 | 星期二 | 上午 08:30-12:00 | | 4.5.1锅炉监督检验通用要求 4.5.2锅炉制造监督检验 4.5.3进口锅炉监督检验 附件B 制造监督检验技能 |
|
|
|
| 下午 14:30-18:00 | | 锅炉制造监督检验案例分析（电站锅炉及工业锅炉） |
| 7月4日 | 星期三 | 上午 08:30-12:00 | | 4.1电站锅炉检验检测方法 |
|
| 下午 14:30-18:00 | | 4.2锅炉检验技术文件的编制和审核 4.3检验设备选择及管理 |
|
| 7月5日 | 星期四 | 上午 08:30-12:00 | | 锅炉制造、安装、改造、修理质量保证体系 （质量管理基础知识、特种设备制造、安装、改造、修理质量保证体系基本要求、锅炉制造、安装质量保证特点）及案例分析 |
|
|
| 下午 14:30-18:00 | |
|
| 7月6日 | 星期五 | 上午 08:30-12:00 | | 3.1电站锅炉基本原理 |
|
| 下午 14:30-18:00 | |
|
| 7月7日 | 星期六 | 上午 08:30-12:00 | | 3.2典型电站锅炉 |
|
| 下午 14:30-18:00 | | 4.6.1锅炉定期检验规则 4.6.2典型电站锅炉定期检验 电站锅炉定期检验案例分析 |
|
| 7月8日 | 星期日 | 上午 08:30-12:00 | |
|
| 下午 14:30-18:00 | |
| 7月9日 | 星期一 | 上午 08:30-12:00 | |
|
| 下午 14:30-18:00 | |
|
| 7月10日 | 星期二 | 全 天 自 习 | | |