

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2022〕38号

关于举办“2022年全国锅炉检验师（GS） 专业培训活动”的通知

各特种设备检验机构：

为适应 2022 年全国锅炉检验师(GS)资格考核方式的调整，做好考前辅导工作，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称促进会）定于 2022 年 7 月下旬在山东省济南市举办“2022 年全国锅炉检验师(GS)专业培训活动”。现将有关事项通知如下：

一、时间、地点

（一）时间：2022 年 7 月 22 日全天报到，7 月 23 日—8 月 9 日培训。

（二）地点：济南明湖泉盈酒店（交通路线见附件 1）

二、参加人员

拟从事锅炉检验师(GS)工作的相关人员。

三、培训安排

(一) 按照“锅炉检验师(GS)应具备发现问题、分析问题与解决问题的能力”要求,以案例分析的形式安排相关课程(见附件2)。

(二) 教材

针对考核变化编纂的培训教材《锅炉检验师(2018版)》,《承压设备损伤模式识别》(GB/T30579-2014)学习资料(文本),将于报到时发放。

(三) 培训结束后,可乘坐由酒店提供的大巴车前往资格取证考试地点。

四、报名方式

(一) 本次培训自愿参加;

(二) 报名人员点击“我要报名”,完成报名相关工作。

五、相关费用

(一) 培训费:2950元/人,促进会会员单位2550元/人,持2021年度本人促进会锅炉检验师(GS)培训费发票复印件的补考人员1300元/人(不含教材)。

(二) 食宿统一安排,费用自理(见附件1)。

六、费用交纳

请于7月21日前将培训费汇入促进会账户

户名:中国特种设备安全与节能促进会

账 号：3259 5869 9530

开户行：中国银行股份有限公司北京安贞桥支行

行 号：1041 0000 5602

传 真：010-59068857

本活动在报到现场及举办过程中，可接受刷卡、微信、支付宝、现金等方式交纳培训费。

七、健康情况

疫情防控按照当地防疫部门要求执行，会议过程中全程佩戴口罩，如遇突发情况，按当地要求立即启动应急响应。

八、联系方式

联系人：靳雪/时亮

电 话：13810055703 / 15101052100

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号二层

邮 编：100013

传 真：010-59068857

附件：1.培训地点、路线及食宿安排

2.课程安排



附件 1

培训地点、路线及食宿安排

一、报到时间：2022 年 7 月 22 日

报到地点：济南明湖泉盈酒店

酒店地址：山东省济南市天桥区历黄路 16 号

酒店电话：马琳 17156773222

二、乘车路线：

（一）火车站至酒店

1. 济南站至酒店

自济南站北地铁站 D 口乘坐地铁 2 号线，北园站下车，D 口出步行约 473 米即到；

若直接乘出租车前往，约 5 公里。

2. 济南西站至酒店

济南西站乘坐地铁 1 号线，到王府庄站换乘地铁 2 号线，北园站下车，D 口出步行约 423 米即到；

若直接乘出租车前往，约 17 公里。

3. 济南东站至酒店

济南东站乘坐地铁 3 号线，到八涧堡站换乘地铁 2 号线，北园站下车，D 口出步行约 423 米即到；

若直接乘出租车前往，约 17 公里。

（二）机场至酒店

自遥墙国际机场乘机场巴士2号线到长途汽车站下车，步行至地铁济泺路站B口，乘坐地铁2号线到达北园站下车，D口出步行约423米即到；

若直接乘出租车前往，约36公里。

四、相关食宿标准

培训期间，参加人员的食宿由会务统一安排，其费用自理。食宿标准：230元/人·天，该费用请于报到时直接向酒店交纳。

附件 2

2022 年全国锅炉检验师 (GS) 专业培训活动日程安排 (济南)

日期	星期	课时	内容	授课人
7 月 22 日	星期五		全 天 报 到	
7 月 23 日	星期六	上午 08:30-09:00	锅炉检验师资格取证专业技术培训相关事宜讲解	
		上午 09:00-12:00	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	
		下午 14:00-17:30	1.3 锅炉检验风险管理知识 电站锅炉现状及发展趋势	
7 月 24 日	星期日	上午 08:30-12:00	3.1 电站锅炉基本原理	
		下午 14:00-17:30	3.2 典型电站锅炉	
7 月 25 日	星期一	上午 08:30-12:00	4.1 电站锅炉检验检测方法 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	
		下午 14:00-17:30		3.9.2 锅炉常见缺陷及案例
7 月 26 日	星期二	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 14:00-17:30		
7 月 27 日	星期三	上午 08:30-12:00		
		下午 14:00-17:30		
7 月 28 日	星期四	上午 08:30-12:00		
		下午 14:00-17:30	下 午 自 习	
7 月 29 日	星期五	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 14:00-17:30		

日期	星期	课时	内容	授课人
7月30日	星期六	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 14:00-17:30		
7月31日	星期日	上午 08:30-12:00	2.3 电站锅炉化学监督	
		下午 14:00-17:30	3.4 电站锅炉制造 4.5.1 锅炉监督检验通用要求	
8月1日	星期一	上午 08:30-12:00	4.5.2 锅炉制造监督检验	
		下午 14:00-17:30	4.5.3 进口锅炉监督检验 附件B 制造监督检验技能	
8月2日	星期二	上午 08:30-12:00	《锅炉安全技术规程》材料、检验 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)	
		下午 14:00-17:30		
8月3日	星期三	上午 08:30-12:00	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 14:00-17:30		
8月4日	星期四	上午 08:30-12:00	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	
		下午 14:00-17:30		
8月5日	星期五	上午 08:30-12:00		
		下午 14:00-17:30		
8月6日	星期六	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 14:00-17:30		
8月7日	星期日	上午 08:30-12:00	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)	
		下午 14:00-17:30		
8月8日	星期一	上午 08:30-12:00	《锅炉安全技术规程》电站锅炉要求	

日期	星期	课时	内容	授课人
		下午 14:00-17:30		
8月9日	星期二		全 天 自 习	

抄送：存档。

中国特种设备安全与节能促进会

2022年7月15日印发
