

# 中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2020〕50号

## 关于举办“2020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2020年全国锅炉检验师(GS)资格考核方式的调整，更好的服务学员做好考前培训，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称促进会）定于2020年10月11日-10月26日在山东省济南市举办“2020年全国场锅炉检验师(GS)专业培训活动”。现将有关事宜通知如下：

### 一、参加人员

拟从事锅炉检验师(GS)工作的相关人员。

### 二、报到安排

（一）报到日期：2020年10月10日

(二)具体的报到地点、乘车路线及住宿安排等(见附件1)。

### **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)学习资料及教材

#### **1、教材**

《锅炉检验师培训教材(2018版)》。

#### **2、参考资料**

《承压设备损伤模式识别》(GB/T30579-2014)学习资料(文本)。

上述资料在报到时发放。

### **四、报名要求**

(一)本次培训活动自愿报名参加;

(二)报名人员点击“我要报名”。

### **五、相关费用**

(一)培训费:2000元/人。促进会会员单位1800元/人。

(二)食宿统一安排,费用自理。

### **六、费用交纳**

请于10月9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

汇款时请在空白处填写以下信息：

（一）汇款时注明“锅炉培训费”及参加培训人员姓名。

（二）汇款时请填写开发票抬头信息。

（三）如需开增值税专用发票，请在汇款备注中注明开票信息。

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

按照新冠疫情常态化管控要求，身体不适和体温异常者请勿参加。

欲了解其他情况，可按下述方式联系：

项目联系人：靳雪

联系电话：13810055703

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、专业培训活动课程安排



## 附件 1

### 培训地点、路线及食宿安排

(举办城市：济南)

#### 一、报到地点：济南西城泉盈酒店

地 址：济南市长清区紫薇路 2567 号

酒店电话（前台）：0531-87237888、87237877

邮政编码：110013

#### 二、乘车路线：

##### 1、济南站——济南西城泉盈大酒店

步行 473 米到达济南火车站公交枢纽，乘坐长清 2 路/济长巴士 2 路到达女子学院西门站下车步行 160 米到达终点。全程约 24 公里。

##### 2、济南西站——济南西城泉盈大酒店

步行 393 米到达济南西站东广场公交枢纽，乘坐 K141 路到达齐鲁工业大学宿舍站，步行 237 米到达齐鲁工业大学西门，乘坐长清 K102 路北线到达女子学院西门站下车步行 148 米到达终点。全程约 18 公里。

##### 3、济南遥墙国际机场——济南西城泉盈大酒店

步行 51 米到达济南遥墙国际机场，乘坐机场巴士 1 号线(济南遥墙国际机场-济南火车站广场汽车站)到达济南火车站下车步行 490 米，乘坐长清 2 路到达女子学院西门站下车步行 160 米到达终点。全程约 64.5 公里。

### 三、食宿安排：

培训期间，参加人员的食宿可由会务统一安排，其费用自理。食宿标准：220元/人·天，该费用请于报到时直接向酒店交纳。

## 附件 2

# 2020 年全国锅炉检验师（GS）资格（取证）专业培训 活动日程安排

日期	星期	课时	内容
10月10日	星期六	全 天 报 到	
10月11日	星期日	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	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	《锅炉安全技术监察规程》材料、检验章
10月12日	星期一	上午 08:30-12:00	2.1 电站锅炉材料 3.9 锅炉设备的损伤与失效
		下午 14:30-18:00	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
10月13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 14:30-18:00	
10月14日	星期三	上午 08:30-12:00	2.3 电站锅炉化学监督
		下午 14:30-18:00	
10月15日	星期四	上午 08:30-12:00	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
		下午 14:30-18:00	1.3 锅炉检验风险管理知识 电站锅炉现状及发展趋势
10月16日	星期五	上午 08:30-12:00	《锅炉安全技术监察规程》电站锅炉要求
		下午 14:30-18:00	
10月17日	星期六	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

日期	星期	课时	内容
		下午 14:30-18:00	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）
10月18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	
10月19日	星期一	全 天 自 习	
10月20日	星期二	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 3.9.2 锅炉常见缺陷及案例
		下午 14:30-18:00	
10月21日	星期三	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 3.8 电站锅炉使用管理
		下午 14:30-18:00	
10月22日	星期四	上午 08:30-12:00	3.4 电站锅炉制造 4.5.1 锅炉制造监督检验通用要求 4.5.2 锅炉制造监督检验 4.5.3 进口锅炉监督检验
		下午 14:30-18:00	
10月23日	星期五	上午 08:30-12:00	附件 B 制造监督检验技能
		下午 14:30-18:00	
10月24日	星期六	上午 08:30-12:00	3.1 电站锅炉基本原理 3.2 典型电站锅炉
		下午 14:30-18:00	
10月25日	星期日	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 14:30-18:00	
10月26日	星期一	上午 08:30-12:00	
		下午 14:30-18:00	

---

抄送：归档。

---

中国特种设备安全与节能促进会

2020年9月17日印发

---