中国锅炉与锅炉水处理协会

中锅协字 [2024] 67号

关于举办第十一期燃烧器调试人员 资质培训班的预通知

各有关单位及个人:

为了普及燃烧器基础知识,提高燃烧器操作人员的操作、调试水平,确保燃烧器安全运行,中国锅炉与锅炉水处理协会燃烧专业暨燃烧技术委员会制订了《燃烧器调试人员培训大纲》及培训教材,并计划于2024年10月上旬举办第十一期燃烧器调试人员资质培训班(自愿参加),经全部培训、考核合格后颁发《燃烧器调试人员资质证书》。现将有关事项预通知如下:

一、培训对象

燃烧器的安装、调试、操作及相关从业人员。

二、报名条件

年限 学历	理工类专业本 科及以上	理工类专业大专	非理工类专业 本科及以上	其他大专、中 专、职高、技校、 高中
从事调试工 作年限	6个月及以上	1年及以上	18 个月及以上	2年及以上

三、培训内容

热工基础知识、燃烧器基础知识、燃烧器配件、燃烧器调试及安全、燃烧器现场实际操作等。

四、授课团队

燃烧器行业资深专家、培训教材主要编写人等。

五、证书颁发

通过燃烧器调试人员资质考试(理论+实操考试)且成绩合格者,由协会颁发燃烧器调试人员资质证书。证书有效期4年。

六、培训安排

- 1. 本次培训采取线上线下结合的方式进行, 其中理论课程培训采取视频授课的方式进行:
 - 2. 视频授课采用腾讯会议软件;
- 3. 燃烧器模拟调试操作练习、理论、实操考核,采用线下方式进行。
 - 4. 培训地点: 江苏省 具体地址与时间将在协会官网及公众号另行通知。

七、培训费用

- 1. 培训费:会员单位(已交纳2024年会费)3600元/人,其他单位3900元/人(含授课费、资料费、考核费等)。
 - 2. 账户信息

户 名: 中国锅炉与锅炉水处理协会

开户行:交通银行北京和平里支行

帐 号: 110060224018000696377

行 号: 301100000074

- 3. 实操课程及考核所需的食宿由会务组统一安排,费用自理,由酒店收取并开具发票。为方便统一管理,减少安全隐患,请勿自行安排。
 - 4. 食宿标准

270 元/人·天(标间双住含餐);380 元/人·天(单住含餐)。

八、报名及联系方式

- 1. 报名
 - (1) 报名截止日期为 2024 年 9 月 28 日。
 - (2) 本期培训班接受报名人数 40 人, 报满为止。
- 2. 报名方式(以下方式任选其一)
- (1) 登录中国锅炉与锅炉水处理协会官方网站(http://www.chinaboiler.org.cn/),点击"会议、培训报名入口",选择"第十一期燃烧器调试人员资质培训班预报名",报满即止。
- (2) 登录中国锅炉与锅炉水处理协会微信公众号,点击"会议培训"的"一键报名",选择"第十一期燃烧器调试人员资质培训班预报名",报满即止。
 - 3. 联系方式

联系人:杨潇

联系方式: 010-59068879

13263124269 (微信同号)

邮 箱: cbwqa2011@163.com

网 址: www.chinaboiler.org.cn

地 址:北京市朝阳区北三环东路 26 号 5 层

邮 编: 100029

附件: 燃烧器调试人员资质培训班课程安排

中国锅炉与锅炉水处理协会 2024年8月20日

附件:

燃烧器调试人员资质培训班课程安排

\ Hz ->-	Ido Ha Hi F wire 27 A / C Arth D Ido No.					
主题内容	燃烧器原理及运行调试培训					
培训时间	待定 					
培训方式	腾讯会议授课					
序号	授课内容	授课时间	授课老师	备注		
_	热工基础知识	授课时长: 半天				
1	燃烧学基本原理	第一天上午 9:00-12:00	周屈兰	西安交通大学		
2	工业燃料					
3	燃烧分析					
4	燃烧中的传热机理					
二	燃烧器基础知识	授课时长:半天				
1	燃烧器介绍	第一天下午 14:00-17:00	陈关海	上海焱晶燃烧设备检测有限 公司		
2	燃烧器性能要求					
3	燃烧器选型					
4	低氮燃烧器技术					
三	燃烧器配件	授课时长: 半天				
1	程序控制器		翟风晋	广州优尼瓦斯能源科技有限 公司		
2	风机					
3	空气监测装置					
4	空气流量调节装置					
5	燃料流量调节装置					
6	空气/燃料比调节装置					
7	点火装置					
8	火焰检测装置					
9	燃油喷嘴	第二天上午				
10	燃油泵	9:00-12:00				
	液体燃料自动安全切					
11	断阀					
12	燃料预热装置					
13	气体燃料自动安全切					
	断阀					
14	阀门检漏装置					
15	燃气调压阀					
16	燃气过滤器					
四	燃烧器模拟调试	授课时长:2天				

1	SIEMENS 程控器使用	第二天下午	赵晓军	西门子(中国)有限公司	
	方法及故障排除	14:00-17:00			
2	LAMTEC 程控器使用	第三天上午	温富强	蓝姆泰克(中国)有限公司	
	方法及故障排除	9:00-12:00			
3	AUTOFLAME 程控器	第三天下午	蔡峰	AUTOFLAME (中国) 有限公司	
	使用方法及故障排除	14:00-17:00			
4	外部接线				
5	内部接线		王爱洁	唐山亿昌热能科技有限公司	
6	电气线路检查				
7	空气压力开关设置				
8	燃气压力开关设置	第四天上午			
9	风量调整	9:00-12:00			
10	点火、熄火操作				
11	负荷调节(位式调节、				
	大小火转换)				
12	烟气成分测试				
五.	燃烧器安装调试及安	極)用叶尺 火工			
11.	全技术	授课时长: 半天			
1	燃烧器安装与调试				
2	燃烧器常见故障	第四天下午	王爱洁		
3	燃烧器安全技术	14:00-17:00			
六	燃烧器模拟调试训练	时长: 2天			
1	燃烧器模拟故障排除				
	及模拟调试练习				
七		考试			
1	理论考试	20 日上午	无锡		
2	模拟故障排除考试	20 日下午	无锡		
3	实操考试	21 日全天	无锡		