## 广州市特创咨询有限责任公司

### 2024年 7-12 月特种设备作业人员考前辅导开班计划

各有关单位及相关人员:

根据《中华人民共和国特种设备安全法》的相关规定:特种设备的作业人员和安全管理人员应当按照国家有关规定取得相应资格,方可从事相关工作。为贯彻上述要求,本单位举办特种设备作业人员考前辅导班,各相关人员结合实际自愿参加。现将2024年7-12月考前辅导开班计划通知如下:

一、报名日期:即日起至开班前三个工作日,官网(www.gzstcjy.com)、微信公众号(广州市特创教育)或到本单位前台办理报名交费手续。

#### 二、交费方式

- (1) 线上支付: 可通过微信方式缴纳
- (2) 前台交费: 支票、微信、支付宝或现金等方式缴纳 地点: 广州市越秀区寺右南路一街一巷 9 号广日大厦 9 楼 902A 室 (麦当劳旁边)。咨询电话: 020-3762998 或 19120665061。
- (3) 转 账

银行账户名称:广州市特创咨询有限责任公司

账 号: 3602 0289 0920 1176 567

开 户 行:中国工商银行股份有限公司广州第三支行

#### 三、报名须知:

新考证人员:

(一) 申请人工作所在地或户籍(户口或者居住证)所在地为广

东省广州市;

- (二)申请人年龄 18 周岁以上且不超过 60 周岁,并且具有完全民事行为能力;申请报考 A 项目年龄 20 周岁以上且不超过 60 周岁;
- (三)申请人具有初中及以上(含初中)或同等学历;申请报考A、G1、G3项目的申请人具有中专或者高中以上(含中专或高中)学历;
- (四)申请人无妨碍从事作业的疾病和生理缺陷,并且满足申请从事的作业项目对身体条件的要求
- (五)申请人符合相应的考试大纲的专项要求,具备必要的安全技术知识与技能。

#### 复审人员:

- (一)证件有效期1个月前(3个月内)提交资料报名,且年龄不超过65周岁;
  - (二) 持证期间, 无违章作业、未发生责任事故;
- (三)《特种设备安全管理和作业人员证》的聘用记录中所从事持证项目的作业时间连续中断未超过1年。

#### 四、上课时间:

详见附件的开班计划时间(上课第一天上午8:40报到)

五、上课地点:广州市越秀区寺右南路一街一巷 9 号 9 楼 902A 室。 交通:地铁:五号线五羊邨地铁 A 口步行 300 米, 公交"五羊邨总站"781、778、138、90、B22 路下车即到。

六、报名所需资料

序号	考/审	报名时需提供的资料
1	考证	《特种设备作业人员资格申请表》1份,表格可在 www. gzstcjy. com)或广州市特创教育咨询微信公众号下载。
2		身份证复印件1份(正反面)(选择户籍地报名时需提供)

3		初中及以上学历复印件 1 份。报考 A、G1、G3 申请人需提交具有中专或者高中以上(含中专或高中)学历复印件。
4		近期2寸正面免冠白底彩色证件照1张及其电子版照片(像素要求: 宽≥413px、长≥626px)。
5		申请 N1、N2 项目考证需出具医院无色盲、色弱,四肢健全,身体无运动功能障碍体检表 1 份;申请 G1、G3 项目考证需出具医院视力无色盲体检表 1 份。
6		《特种设备作业人员资格复审申请表》1份,表格可在 www.gzstcjy.com 或广州市特创教育咨询微信公众号下载。
7	审证	近期2寸正面免冠白底彩色证件照1张及其电子版照片(像素要求:宽≥413px、长≥626px)。
8		工作经验承诺书(办理快开门式压力容器操作项目复审时需要提供) www.gzstcjy.com 网站咨询客服或广州市特创教育咨询微信公众号下载。
备注:	发证部门	]: 广州市市场监督管理局





识别微信公众号下载表格

### 附件:

### 2024年7月开班计划时间: (以课程表时间为准)

序号	种类	作业项目	项目	上课时间	培训费(元)	授课方式
1		电梯修理	T	7月2-5日	1400	
2		叉车司机	N1	7月8日	1400	
3		起重机指挥	Q1	7月9日	1000	课堂授课
4		观光车司机	N2	7月10日	1400	
5		起重机司机(限桥式起重机) 起重机司机(限门式起重机)	Q2	7月11日	1200	
6	考证	特种设备安全管理	A	7月12-14日	1400	线上授课
7		快开门式压力容器操作	R1	7月15-16日	1200	
8		移动式压力容器充装	R2	7月17-18日	1400	课堂授课
9		锅炉水处理	G3	7月23-24日	1800	
10		特种设备安全管理	A	7月29-31日	1400	线上授课
	复审	机电类项目	/	- 1 00 1	200	一线上授课
11	安全教育	安全员及承压类项目	/	- 7月26日	250	

# 2024年8月开班计划时间: (以课程表时间为准)

序号	种类	作业项目	项目 代码	上课时间	培训费	授课方式
1		电梯修理	T	8月6-9日	1400	
2		叉车司机	N1	8月13日	1400	
3		起重机指挥	Q1	8月14日	1000	用外徑油
4	考证	气瓶充装	Р	8月15-16日	1400	课堂授课
5	为证	观光车司机	N2	8月20日	1400	
6		起重机司机(限桥式起重机)起重机司机(限门式起重机)	Q2	8月21日	1200	
7		特种设备安全管理	A	8月23-25日	1400	线上授课



8		快开门式压力容器操作	R1	8月26-27日	1200	also also less also
9	考证	移动式压力容器充装	R2	8月28-39日	1400	课堂授课
10	复审	机电类项目	/	8月30日	200	线上授课
10	安全教育	安全员及承压类项目	/	8 7 30 1	250	<b>以上汉</b> 怀

### 2024年9月开班计划时间: (以课程表时间为准)

序号	种类	作业项目	项目 代码	上课时间	培训费 (元)	授课方式
1		叉车司机	N1	9月3日	1400	
2		起重机指挥	Q1	9月4日	1000	
3		观光车司机	N2	9月5日	1400	课堂授课
4		起重机司机(限桥式起重机)起重机司机(限门式起重机)	Q2	9月6日	1200	
5	考证	特种设备安全管理	A	9月9-11日	1400	线上授课
6		工业锅炉司炉	G1	9月19-20日	1400	
7		快开门式压力容器操作	R1	9月24-25日	1200	课堂授课
8		移动式压力容器充装	R2	9月26-27日	1400	
	复审	机电类项目	/	0 1 20 1	200	华上妈泪
9	9 安全 教育	安全员及承压类项目	/	9月29日	250	线上授课

### 2024年10月开班计划时间: (以课程表时间为准)

序号	种类	作业项目	项目 代码	上课时间	培训费 (元)	授课方式
1		电梯修理	Т	10月8-11日	1400	课堂授课
2	考证	特种设备安全管理	A	10月11-13日	1400	线上授课
3		叉车司机	N1	10月15日	1400	课堂授课





4		起重机指挥	Q1	10月16日	1000	
5		观光车司机	N2	10月17日	1400	
6		起重机司机(限桥式起重机)起重机司机(限门式起重机)	Q2	10月18日	1200	
7		快开门式压力容器操作	R1	10月21-22日	1200	
8		移动式压力容器充装	R2	10月23-24日	1400	
9		特种设备安全管理	A	10月28-30日	1400	线上授课
	复审	机电类项目	/	10 1 05 1	200	· 线上授课
10	安全教育	安全员及承压类项目	/	- 10月25日	250	77_76

# 2024年11月开班计划时间: (以课程表时间为准)

序号	种类	作业项目	项目代码	上课时间	培训费(元)	授课方式
1		电梯修理	T	11月5-8日	1400	
2		叉车司机	N1	11月12日	1400	
3		起重机指挥	Q1	11月13日	1000	课堂授课
4		观光车司机	N2	11月14日	1400	- 外至汉外
5		起重机司机(限桥式起重机) 起重机司机(限门式起重机)	Q2	11月15日	1200	
6	考证	气瓶充装	P	11月19-20日	1400	
7		特种设备安全管理	A	11月22-24日	1400	线上授课
8		快开门式压力容器操作	R1	11月25-26日	1200	→ 课堂授课
9		移动式压力容器充装	R2	11月27-28日	1400	W. I. O. W.
	<del></del>	机电类项目	/		200	—— 线上授课
10	复安安育		/	一 10月25日	250	3.1.汉外

### 2024年12月开班计划时间: (以课程表时间为准)

序号	种类	作业项目	项目 代码	上课时间	培训费 (元)	授课方式
1		电梯修理	Т	12月3-6日	1400	课堂授课
2		特种设备安全管理	A	12月9-11日	1400	线上授课
3		锅炉水处理	G3	12月12-13日	1800	
4		叉车司机	N1	12月16日	1400	
5	<b>الله</b>	起重机指挥	Q1	12月17日	1000	
6	考证	观光车司机	N2	12月18日	1400	课堂授课
7		起重机司机(限桥式起重机) 起重机司机(限门式起重机)	Q2	12月19日	1200	
8		快开门式压力容器操作	R1	12月24-25日	1200	
9		移动式压力容器充装	R2	12月26-27日	1400	
10	复审	机电类项目	/		200	华上海油
10	安全教育	安全员及承压类项目	/	12月20日	250	线上授课

