

佛山市顺德区安全生产协会文件

顺安协〔2024〕14号

关于2024年开展佛山市顺德区工贸企业安全生产 标准化评审技术人员培训考核的通知

各有关单位：

为推进企业安全生产标准化建设工作，提升安全生产标准化从业人员专业技能水平，夯实企业安全管理基础，应广大有关单位需求，佛山市顺德区安全协会计划开展冶金等工贸行业企业安全生产标准化评审技术人员专业能力培训。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

各评审单位、安全生产中介服务机构有意向从事安全生产标准化三级创建和评审工作的人员。

二、培训人员要求（有下列条件之一者均可参与培训）

1. 大专及以上学历，取得《工贸企业三级安全生产标准化评审技术人员专业能力配备标准》（见附件2）表中相关基础专业的学历证书，且具有3年以上相关专业技术或安全管理现场工作经历，并经所在单位推荐确认；

2. 具有中级注册安全工程师、安全评价师或中级及以上安全、工程技术类专业技术职称，且具有3年以上相关专业技术或安全管理现场工作经历，并经所在单位推荐确认；
3. 大专及以上学历，具有5年以上相关专业技术或安全管理现场工作经历，并经所在单位推荐确认。

三、培训内容

- 1、安全生产法律法规和应急管理部、省应急管理厅、市应急管理局相关文件要求；
- 2、《企业安全生产标准化基本规范》(GB/T33000-2016)及评分细则解读；
- 3、冶金有色建材机械轻工纺织烟草商贸行业安全监管分类标准(试行)(应急厅〔2019〕17号)解读；
- 4、《工贸企业重大事故隐患判定标准》(中华人民共和国应急管理部令第10号)解读；
- 5、安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制构建；
- 6、工贸行业危险作业安全管理；
- 7、工贸行业危险化学品使用常见问题及安全管理对策措施；
- 8、安全、机械、电气、给排水、冶金和化工等相关专业内容。

四、培训时间、地点

时间：9月25日-27日（3天）

地点：佛山市顺德区安全生产协会3楼

五、培训费用及报名方式

(一) 缴费标准

600 元/人。（含培训费、资料费、考务费、发证费）。如需住宿，费用自理。

(二) 缴费方式及报名方式

(1) 银行账户

开户行：广东顺德农村商业银行股份有限公司

户 名：佛山市顺德区安全生产协会

帐 号：801101000547965129

(2) 微信转账及线上报名二维码



微信支付



线上报名

注意事项：

1. 缴费时请备注：公司简称，学员姓名
2. 缴费完成后请截图保存（含交易单号），以备系统报名时上传使用

(3) 线下报名

1) 报名所需材料:

- ①《佛山市顺德区工贸企业安全生产标准化评审技术人员培训登记表》盖章扫描件(附件 2);
- ②个人社保证明 (对应工作经验年限) ;
- ③申请人近期的一寸免冠照片电子版;
- ④申请人身份证扫描件;
- ⑤申请人学历证书复印件(带原件核实, 学信网可查询);
- ⑥职称(资格)证复印件 1 份, 复印件写上“与原件相符”本人签名(带原件核实):

★学历、职称(资格)证培训当天请带原件, 核实后当即退回。

★所有资料须加盖所在单位公章。

2) 报名截止日期: 9月20日

3) 线下咨询地址: 佛山市顺德区大良凤新路 13 号 佛山市顺德区安全生产协会办证厅 (马路边)

六、注意事项

培训结束后, 对培训学员进行统一线上闭卷考核, 具体考核时间、地点请参考当天课程安排;

学员在培训期间应遵守培训相关规定;

经培训考核合格者在 3 个工作日后可取得《佛山市顺德区冶金等工贸行业企业安全生产标准化评审技术人员培训考核合格证明》。

学员可关注“顺德安全”或“顺德安协”微信公众号查询考核成绩及考核合格证明，考核合格证明样板详见附件1。



附件1：

佛山市顺德区工贸企业安全生产标准化评审技术人员培训登记表

姓名		性别		身份证号码		贴照片 (一寸)
学历		民族		健康状况		
毕业院校			所学专业			
从事安全行业时间				职称		
工作单位						
工作岗位				手机 (必填)		
通讯地址						
诚信承诺书	<p>本人自愿参加本次学习，并承诺以上所提供报名相关资料（含复印件）真实可靠。如因资料不实导致的一切后果，由本人承担。</p> <p>承诺人签名： 年 月 日</p>					
主要工作经历（含时间、单位、部门、从事工作）						
工作单位意见	<p>单位盖章</p> <p>年 月 日</p>					

附件 2：

工贸企业三级安全生产标准化评审技术员专业能力配备标准

行业	企业类型	专业技术 能力要求	相 关 基 础 专 业
	安全	安全工程/工业工程/安全技术与管理	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术及仪器/工业自动化仪表/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制工程/纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械电子工程/机械工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程
冶金	1. 炼铁企业； 2. 炼钢企业； 3. 黑色金属铸造企业； 4. 钢压延加工企业； 5. 铁合金冶炼企业	电气技术/高压电技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电子信息工程/计算机科学与技术/应用电子技术/电子技术/电力工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制	给排水 给水排水工程/环境工程
		以下黑色金属材料类专业可以 替代给排水和冶金专业技术能	

		冶金	钢铁冶金/有色金属冶金/冶金物理学/冶金工程/铸造/锻压工艺及设备/热加工工艺及设备/金属压力加工/金属材料与热处理/腐蚀与防护	力：黑色冶金技术/轧钢工程技术/钢铁冶金设备应用技术/冶金工程/机械设计制造及其自动化（黑色金属材料类专业评审技术人员不少于2名）
		安全	安全工程/工业工程/安全技术与管理	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/精密机械工程/机械设计及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/仪器/工业自动化仪表/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/工业设计/过程装备与控制工程/纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程
	有色	电气	1. 有色金属冶炼企业； 2. 有色金属铸造企业； 3. 有色金属压延加工业	电气技术/高压电气技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电子信息工程/计算机科学与技术/应用电子技术/电子技术/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制
		给排水	给水排水工程/环境工程	以下有色金属材料类专业可以

				替代给排水和冶金专业技术人员 力：有色冶金技术/有色冶金设 备应用技术/金属压力加工/金 属精密成型技术/冶金工程/机 械工程/机械设计制造及其自 动化/过程装备与控制工程/金 属材料工程/材料物理/粉体材 料科学与工程（有色金属材料 类专业评审技术人员不少于2 名）	
	冶金		安全	安全工程/工业工程/安全技术与管理	
		建材	1. 水泥、石灰和石膏及 相关制品制造企业； 2. 砖瓦、石材等建筑材 料制造企业； 3. 玻璃及玻璃制品制造 企业； 4. 陶瓷制品制造企业； 5. 耐火材料制品制造企 业； 6. 石墨及其他非金属矿 物制品制造企业	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计 及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工 程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工 程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术及仪器/工业自动 化仪表/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制工程 /纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机 械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程及自动化 /工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程	电气技术/高压电气技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/机电电器及其控制/工业 自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工 程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电子信息工程/计算机科学与技术/应 用电子技术/电子技术/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程 与智能控制

		给排水	给水排水工程/环境工程	安全	安全工程/工业工程/安全技术与管理/工程安全评价与监理/安全管理/工业工程/安全防范工程	以下建材类专业可以替代给排水专业技术人员能力：建筑材料工程技术/材料科学与工程/建筑装饰材料技术/新型建筑材料技术/无机非金属材料工程/高分子材料与工程/材料物理/材料化学/复合材料与工程（建材类专业评审技术人员不少于2名）
		机械	通用设备制造企业； 专用设备制造企业； 汽车制造企业； 铁路运输及城市轨道交通设备制造企业； 航空航天器及设备制造企业； 电气机械和器材制造业； 仪器仪表制造业； 计算机、通信及其他电子设备制造企业； 金属制品、机械和设备修理企业； 10. 金属制品企业	电气	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/精密机械工程/机械设计及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测与监测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/科学仪器工程/分析仪器/检测技术与仪器/工业自动化仪表/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制工程/纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/仪器/机械电子工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程企业；	电气技术/高压电技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电气工程/电子信息工程/计算机科学与技术/应用电子技术/电子技术/电力工程/电力技术/电气技术与管理/电气教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制

机械行业以下专业技术能力也符合： 安全类： 非金属材料类： 光伏材料制备技术/新材料物理/新能源材料与器件 机械设计制造类： 安全类是必须的，“非金属材料类”、“机械设计制造类”、“机电设备类”和“自动化类”4类中必须符合其中的3		安全技术与管理/安全工程/工业工程/工程安全评价与监理/安全工程/工业工程/安全防范工程 机械设计与制造/机械工程/机械设计制造及其自动化/机械制造与自动化/数控技术/机械工程/精密机械技术/机械电子工程/特种加工技术/材料成型与控制技术/材料科学与工程/金属材料工程/材料成形及控制工程/焊接技术与工程/金属材料与热处理技术/铸造技术/锻压技术/焊接技术与自动化/焊接技术与工程/模具设计与制造/电机与电器技术/电气工程及其自动化/电线电缆制造技术/高分子材料与工程/内燃机制造与维修/机械装备制造技术 自动化生产设备应用/机械设计制造及其自动化/光电制造与应用技术/光电信息科学与工程/测控技术与仪器/新能源装备技术/新能源科学与工程/机电一体化技术/机电电子工程 机电设备类： 自动化类：									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. 橡胶和塑料制品企业</th> <th>2. 造纸和纸制品企业； 3. 文教、工美、体育和娱乐用品制造企业； 4. 印刷和记录媒介复制企业； 5. 食品制造企业； 6. 造酒企业； 7. 饮料制造企业； 8. 精制茶制造业； 9. 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品企业； 10. 家具制造企业；</th> <th>3. 安全</th> <th>4. 安全工程/工业工程/安全技术与管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>轻工</td> <td>机械</td> <td>机械制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/制造工程</td> <td>机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿冶工程/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/制造工程</td> </tr> </tbody> </table>		1. 橡胶和塑料制品企业	2. 造纸和纸制品企业； 3. 文教、工美、体育和娱乐用品制造企业； 4. 印刷和记录媒介复制企业； 5. 食品制造企业； 6. 造酒企业； 7. 饮料制造企业； 8. 精制茶制造业； 9. 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品企业； 10. 家具制造企业；	3. 安全	4. 安全工程/工业工程/安全技术与管理	轻工	机械	机械制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/制造工程	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿冶工程/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/制造工程
1. 橡胶和塑料制品企业	2. 造纸和纸制品企业； 3. 文教、工美、体育和娱乐用品制造企业； 4. 印刷和记录媒介复制企业； 5. 食品制造企业； 6. 造酒企业； 7. 饮料制造企业； 8. 精制茶制造业； 9. 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品企业； 10. 家具制造企业；	3. 安全	4. 安全工程/工业工程/安全技术与管理								
轻工	机械	机械制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/制造工程	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿冶工程/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/制造工程								

	11. 其他交通运输设备制造企业; 12. 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋企业	化工与工艺 精细化工/生物化工/工业分析/食品工程/食品科学/微生物制药/生物化学工程/高分子化工/发酵工程/皮革工程/染整工程/制浆造纸工程/纺织材料/纺织品设计/服装/纺织工程/丝綢工程/针织工程/包装工程/印刷技术/化学工程与工艺/食品科学与工程/生物工程/轻化工程/高分子材料加工技术/高分子材料与工程/轻化工程/家具设计与制造/产品设计/皮具制作与工艺/鞋类设计与工程/乐器制造与维护/机械设计制造及其自动化/陶瓷制造工艺/无机非金属材料工程	安全	安全工程/工业工程/安全技术与管理		
		机械 1. 纺织企业; 2. 纺织服装服饰企业	电气 1. 化工与工艺 或者 纺织服装 装类	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术/工业化仪表/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制/工程机械/纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术/测控技术与仪器/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程	电气技术/高压电技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电子信息工程/计算机科学与技术/应用电子技术/电子技术/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制	制浆造纸工程/纺织材料/纺织品设计/服装/纺织工程/丝绸工程/针织工程/针纺织工程/包装工程/印刷技术/轻化工程/现代纺织技术/染整技术/纺织机电技术/机械设计制造及其自动化/针织服装/服装设计与工程/服装设计与工艺/皮革服装制作与工艺/产品设计

		安全	安全工程/工业工程/安全技术与管理
烟草	机械	制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/高分子材料加工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术及仪器/工业自动化仪表/仪表及测试系统/机械设计制造及其自动化/工业设计/过程装备与控制工程/纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程	
	电气	电气技术/高压电气技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/电机电器及其控制/工业化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电子信息工程/计算机科学与技术/应用电子技术/电子技术/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制	
商贸	农业类	烟草栽培与加工/植物科学与技术/农学 (只针对烟草制品企业需要满足农业类条件)	
	1. 批发业; 2. 零售业; 3. 装卸搬运和仓储业;	安全或者 消防类	安全工程/工业工程/安全技术与管理 / 消防工程技术/消防工程

		4. 住宿业; 5. 餐饮业;	
	机械	机械制造工艺与设备/机械制造工程/精密机械与仪器制造/精密机械工程/机械设计及制造/矿业机械/冶金机械/起重运输与工程机械/起重工机械/设备工程与管理/电子精密机械/机械自动化及机器人/机械制造电子控制与检测/高分子材料加工机械/设备工程/化工设备与机械/精密仪器/分析仪器/科学仪器工程/检测技术及仪器/工业自动化仪表/仪表及测试系统/机械设备设计及其自动化/工业设计/过程装备与控制工程/纺织机械/食品机械/印刷机械/工业造型设计/测控技术与仪器/农业机械/林业机械/设备工程与管理/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/机械工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程	电气技术/高压电技术及设备/电气绝缘与电缆/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/自动控制/电子工程/无线电技术/电气工程及其自动化/自动化/电子信息工程/计算机科学与技术/应用电子技术/电子技术/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制