

广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2020〕39号

关于举办全省技工院校世赛钣金项目师资 培训班（第2期）的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设（培训就业、技工教育管理）科（处），各有关技工院校：

根据我省2020年技工院校师资培训工作计划，为进一步提升我省技工院校汽车钣金专业教师教学能力和适应行业发展，定于2020年8月举办一期世赛钣金项目师资培训班（第2期）。现就有关事项通知如下：

一、培训内容和目标

（一）培训目标：通过培训，使参训教师了解汽车钣金常规及专用设备使用方法，能够运用三维测量平台、电阻点焊机等先进的世赛车身修理项目设备进行各个模块的教学并开展相关竞赛训练，能对世界技能大赛车身修理项目有进一步的认知。

（二）培训内容：车身电阻点焊、车身气体保护焊、车身结构件更换、钢制外板修复、铝合金外板修复、车身三维测量技术。

二、培训对象及防疫要求

（一）培训对象：全省各技工院校汽车维修、汽车钣金专业

教师和实习指导教师等，每个学校限报 3 人，总人数不超过 20 人。

（二）防疫要求：

1.拟报名教师须自本通知发布之日起，按要求在微信平台注册“穗康码”（“粤康码”），根据实际情况每天如实登记个人近期旅居史、接触史、身体健康状况、来穗方式等情况。

2.不接受正处于隔离医学观察治疗、集中隔离观察期的教师参加本培训。

3.培训前 14 天内出现发热、干咳、乏力、呼吸困难、腹泻等疑似症状、去过中高风险地区的教师，须进行核酸检测，核酸检测结果为阴性且体温正常的，凭培训前 7 天内核酸检测阴性报告参加培训。

4.确定为新冠肺炎密切接触者、或诊断为疑似/确诊新冠肺炎病例、或诊断为新冠病毒无症状感染者、或“穗康码”（“粤康码”）为红码、体温 ≥ 37.3 度等不具备培训条件的教师，不得参加培训。

5.参训教师须自觉遵守疫情防控各项规定，准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。

三、培训师资

本培训班邀请卡尔拉得汽车系统（北京）有限公司卡尔拉得培训学院广州培训中心培训主管胡继胜，卡尔拉得汽车系统（北京）有限公司负责钣金维修及工艺技术培训师、第 42-46 世赛钣

金维修项目全国选拔赛技术支持、教练陈德水等进行授课。

四、培训安排

(一) 本培训班具体培训工作由广州市工贸技师学院承办。

(二) 授课形式：一体化教学，专家讲授、案例分析、操作体验等多种培训形式。

(三) 培训时间：8天。

(四) 培训结束，考核合格者，颁发培训证书（可作专业技术人员继续教育学时证明）。

五、培训时间及地点

(一) 培训时间：2020年8月24-31日

(二) 报到时间及地点：住宿学员于8月23日14:00-17:00在维也纳国际酒店机场路黄石店报到，地址：广州市白云区机场路2581号，广州市工贸技师学院斜对面；不住宿学员于在8月24日8:30前在广州市工贸技师学院中心校区报到，地址：广州市白云区机场路2636号。

六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 广州市外学员免费安排食宿；广州本地学员食宿按省直党政机关和事业单位差旅费管理有关规定执行。

(三) 交通费自理。

七、报名方式

请各学校于8月10日以前将报名回执发送电子邮箱：

285827858@qq.com，联系人：韩雁冰，电话：020-86084669，
15002007679。根据报名先后确定培训人员名单，额满即止。报名
经确认成功后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人：张玉蛟，电话：020-83192406。

通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站
(<http://www.gf79.com/szpx/index.html>)“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1.世赛钣金项目师资培训班（第2期）课程表
2.世赛钣金项目师资培训班（第2期）报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2020年7月10日



附件 1

全省技工院校世赛钣金项目师资培训班课程 (第 2 期) 安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
1	8 月 24 日 08:30-12:00	1. 开班仪式 2. 前测试 3. 模块 A-1: 车身三维测量技术	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
2	8 月 24 日 14:00-17:00	模块 A-1: 车身三维测量技术 (实操)	一体化教学 实际操作	胡继胜、 陈德水
3	8 月 25 日 09:00-12:00	模块 A-2: 车身校正技术	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
4	8 月 25 日 14:00-17:00	模块 A-2: 车身校正技术 (实操)	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
5	8 月 26 日 09:00-12:00	模块 B: 铝合金外板修复	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
6	8 月 26 日 14:00-17:00	模块 B: 铝合金外板修复 (实操)	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
7	8 月 27 日 09:00-12:00	模块 C-1: 车身结合技术-电阻点焊	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
8	8 月 27 日 14:00-17:00	模块 C-1: 车身结合技术-电阻点焊 (实操)	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水

9	8月28日 09:00-12:00	模块 C-2: 车身结合技术-气体保护焊	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
10	8月28日 14:00-17:00	模块 C-2: 车身结合技术-气体保护焊（实操）	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
11	8月29日 09:00-12:00	模块 C-3: 车身结合技术-车身结构件更换	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
12	8月29日 14:00-17:00	模块 C-3: 车身结合技术-车身结构件更换	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
13	8月30日 09:00-12:00	模块 D: 新粘接技术-胶粘铆接	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
14	8月30日 14:00-17:00	模块 D: 新粘接技术-胶粘铆接（实操）	一体化教学 实际操作	胡继胜 陈德水
15	8月31日 09:00-12:30	企业现场教学、	企业现场授 课	胡继胜 陈德水
16	8月31日 14:00-17:00	课程总结 毕业考核 结业仪式	一体化教学	胡继胜 陈德水

附件 2

全省技工院校世赛钣金项目师资培训班

(第 2 期) 报名表

单位名称 (盖章):

单位地址 (必填):

序号	姓名	性别	专业	职务	手机号码	是否食宿

联系人:

联系电话:

注:

本报名表须盖章方为有效报名; 请将盖过章的报名表扫描件发送到指定邮箱, 并留意查看邮件回复。

