|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1：2018年深圳市高技能人才公益性公共实训招生计划** | | | | | | |
| **类别** | **课程名称** | **时段/期** | **训练周期** | **招生人数** | **就业及发展方向** | **培训时间** |
| 楼宇智能化 | 综合布线3级 | 15 | 3周 | 96 | 从事建筑智能化系统管理及设备管理、运行与维护等工作 | 2018年5月-11月（晚上及周末） |
| 消防3级 | 18 | 4周 | 96 |
| 通信网络3级 | 17 | 4周 | 96 |
| 设备监控3级 | 17 | 4周 | 96 |
| 安防3级 | 15 | 3周 | 96 |
| 综合布线4级 | 10 | 2周 | 96 |
| 消防4级 | 10 | 2周 | 96 |
| 通信网络4级 | 14 | 3周 | 96 |
| 设备监控4级 | 14 | 3周 | 96 |
| 安防4级 | 16 | 4周 | 96 |
| 变频器维修 | 变频器维修与工程应用2级 | 50 | 10周 | 60 | 与机电、电子相关的技术工作 |
| 变频器维修与工程应用3级 | 50 | 10周 | 80 |
| 工业自动化 | 可编程序控制系统设计师（PLC/3级） | 62 | 13周 | 40 | 与机电、电子、自动化工厂相关技术工作 |
| 可编程序控制系统设计师（PLC/4级） | 44 | 9周 | 20 |
| 单片机控制系统设计（3级） | 60 | 12周 | 20 |
| 运动控制系统设计与管理3级 | 66 | 14周 | 20 |
| 过程控制系统设计与管理3级 | 66 | 14周 | 20 |
| 气动与液压系统管理与设计3级 | 24 | 5周 | 20 |
| 工业以太网系统设计与管理3级 | 30 | 6周 | 20 |
| 工业机器人 | 44 | 9周 | 40 |
| 嵌入式系统设计与开发（LabVIEW编程）3级 | 66 | 14周 | 20 |
| 工业设计 | 交互设计 | 40 | 8周 | 60 | 电子通讯、时尚饰品、首饰、皮具、礼品、家具、玩具产品设计师等 |
| 产品造型设计 | 44 | 9周 | 60 |
| 三维CAD设计 | 40 | 8周 | 60 |
| 三维电气工程设计 | 30 | 6周 | 60 |
| 设计软件应用 | 31 | 7周 | 90 |
| 美术基础 | 27 | 6周 | 30 |
| 汽车维修 | 发动机维修4级 | 48 | 10周 | 12 | 汽车维修、检测等售后服务企业；汽车制造企业等 |
| 底盘维修4级 | 22 | 5周 | 12 |
| 发动机维修3级 | 72 | 15周 | 12 |
| 底盘维修3级 | 32 | 7周 | 12 |
| 发动机车身电器4级 | 28 | 6周 | 24 |
| 空调系统4级 | 12 | 3周 | 24 |
| 电源起动系统3级 | 8 | 2周 | 36 |
| 空调系统3级 | 8 | 2周 | 24 |
| 车身电器3级 | 56 | 12周 | 24 |
| 车载网络3级 | 4 | 1周 | 24 |
| 电动汽车维修基础班 | 1 | 10周 | 12 |
| 电动汽车维修提升班 | 1 | 14周 | 12 |

**附件2：**

**2018年深圳市高技能人才公益性公共实训报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 学历 | 身份证号 | 联系电话 | 报名课程 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |