



佐证材料 7-1-2：开展考证与技能培训 681 人日

2024 年度开展培训情况统计

序号	培训项目	合作企业	培训人日
1	工业互联网 1+X 认证培训	徐工汉云技术股份有限公司	90
2	电工技能认证培训	清远市技能鉴定中心	345
3	数控车铣 1+X 认证培训	华中数控有限公司	120
4	工业互联网 1+X 认证培训	徐工汉云技术股份有限公司	126
5	电工技能认证培训	清远市技能鉴定中心	60
合计			681

材料 1: 2024 年上半年开展工业互联网 1+X 认证培训 90 人日

关于组织 1+X 工业互联网职业技能等级证书考前培训的通知

为了提高 1+X 工业互联网职业技能等级证书考证通过率，特面向本期报考的人员开展考前培训和辅导，培训课程分 3 次安排，具体安排如下：

培训对象：已报考的 30 人

培训时间：

第一次：2024 年 6 月 9 日 上午 8:15—11: 35

第二次：2024 年 6 月 15 日 上午 8:15—11: 35

第三次：2024 年 6 月 23 日 下午 14:00—17: 20

培训内容：

1. 理论复习与在线测试训练
2. 控制程序编写训练
3. 设备组装与调试训练
4. 综合模拟训练

培训地点：

砺能楼一楼工业互联网实训室



材料 2：2024 年上半年开展电工技能认证培训 345 人日

关于组织电工技能等级证书考前培训的通知

为了提高电工技能等级证书考证通过率，特面向本期报考的人员开展考前培训和辅导，培训课程分 3 次安排，具体安排如下：

培训对象：已报考的 115 人

培训时间：

第一次：2024 年 5 月 11 日 上午 8:15—11: 35

第二次：2024 年 5 月 18 日 下午 14:00—17: 20

第三次：2024 年 5 月 25 日 下午 14:00—17: 20

培训内容：

1. 理论复习与在线测试训练
2. 电路板项目训练
3. 电力拖动项目训练
4. 接线与调试训练
5. 故障诊断训练
6. 综合模拟训练

培训地点：

砺能楼五楼电工与 PLC 实训室



材料 3：2024 年上半年开展数控车铣 1+X 认证培训 120 人日

关于组织 1+X 数控车铣加工职业技能等级证书考前培训的通知

为了提高 1+X 数控车铣加工职业技能等级证书考证通过率，特面向本期报考的人员开展考前培训和辅导，培训课程分 4 次安排，具体安排如下：

培训对象：已报考的 30 人

培训时间：

第一次：2024 年 6 月 8 日 上午 8:15—11: 35

第二次：2024 年 6 月 15 日 下午 14:00—17: 20

第三次：2024 年 6 月 22 日 上午 8:15—11: 35

第四次：2024 年 6 月 29 日 上午 8:15—11: 35

培训内容：

1. 理论复习与在线测试训练
2. 数控车编程训练
3. 数控车床加工操作训练
4. 数控铣编程训练
5. 数控铣床加工操作训练
6. 综合模拟训练

培训地点：

砺能楼一楼智能制造工厂



材料 4:2024 年下半年开展工业互联网 1+X 认证培训 126 人日

关于组织 1+X 工业互联网职业技能等级证书考前培训的通知

为了提高 1+X 工业互联网职业技能等级证书考证通过率，特面向本期报考的人员开展考前培训和辅导，培训课程分 3 次安排，具体安排如下：

培训对象：已报考的 42 人

培训时间：

第一次：2024 年 11 月 30 日 上午 8:15—11:35

第二次：2024 年 12 月 7 日 上午 8:15—11:35

第三次：2024 年 12 月 14 日 上午 8:15—11:35

培训内容：

1. 理论复习与在线测试训练
2. 控制程序编写训练
3. 设备组装与调试训练
4. 综合模拟训练

培训地点：

砺能楼一楼工业互联网实训室



材料 5：2024 年下半年开展电工技能认证培训 60 人日

关于组织电工技能等级证书考前培训的通知

为了提高电工技能等级证书考证通过率，特面向本期报考的人员开展考前培训和辅导，培训课程分 3 次安排，具体安排如下：

培训对象：已报考的 20 人

培训时间：

第一次：2024 年 11 月 16 日 下午 14:00—17: 20

第二次：2024 年 11 月 23 日 下午 14:00—17: 20

第三次：2024 年 11 月 30 日 上午 8:15—11: 35

培训内容：

1. 理论复习与在线测试训练
2. 电路板项目训练
3. 电力拖动项目训练
4. 接线与调试训练
5. 故障诊断训练
6. 综合模拟训练

培训地点：

砺能楼五楼电工与 PLC 实训室

