

## SH-05044-SH8

1. Sign-in sheet in Mandarin
2. Pre-test questions in Mandarin
3. Post-test questions in Mandarin
4. Pre-test and post-test solutions in Mandarin
5. Training PPT in Mandarin
6. Survey questions in Mandarin

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生课 曰磷蚕蚰孀婚  
映美国劳工部的观点或政策·提及商品名称·商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

### 电气安全培训签到表

培训协调员：\_\_\_\_\_ (打印姓名)

培训地点：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_ 开始时间：\_\_\_\_\_ 结束时间：\_\_\_\_\_

	名	姓	签名	您是雇员或雇主代表吗？（如果 您是主管，则被视为雇主）	公司名称
1				是 否	
2				是 否	
3				是 否	
4				是 否	
5				是 否	
6				是 否	
7				是 否	
8				是 否	
9				是 否	
10				是 否	

我保证列出的受训人员已经参加了此培训课程。

培训协调员签名 \_\_\_\_\_

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策。提及商品名称、商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

姓名 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

## 电气安全的预测试问题

**Q1: 谁应该向建筑工人讲授安全识别知识？**

- (a) 职业安全与健康管理局 (OSHA)
- (b) 雇主
- (c) 员工
- (d) 工会

**Q2: 哪个陈述是错误的？**

- (a) 电流始终流经最小电阻路径
- (b) 电导体极大地阻止电子运动
- (c) 湿木头是电绝缘体
- (d) 打开电流路径会停止电流传导

**Q3: 与电击有关的最常见伤害是什么？**

- (a) 高烧
- (b) 触电身亡
- (c) 电灼伤
- (d) 电气火灾
- (e) 电爆炸
- (f) 电弧闪光

**Q4: 建筑工程远离掉落的电力线的安全距离是多少？(假设电压不超过 750Kv)**

- (a) 至少 5 英尺
- (b) 至少 10 英尺
- (c) 至少 20 英尺
- (d) 至少 35 英尺

**Q5: 人体电击的最危险途径是什么？**

- (a) 头
- (b) 心脏
- (c) 脚
- (d) 肚子

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策。提及商品名称、商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

**Q6: 哪两个灭火器可用于电气火灾？**

- (a) 化学干粉
- (b) 水
- (c) 二氧化碳
- (d) 泡沫

**Q7: 如果建筑工人发现电钻的绝缘线断裂。应该怎么办？**

- (a) 开启电钻以查看其是否仍然工作
- (b) 在断线的地方缠上胶带，以防触电
- (c) 用手抓住电源线，使其不与身体接触
- (d) 标出钻头，并通知负责设备维护和维修的部门

**Q8: 哪个陈述是错误的？**

- (a) 将材料/设备安全放置在高架电力线下方 10 英尺远
- (b) 使用双重绝缘的手持工具可降低接地故障的风险
- (c) 使用前必须目视检查电气设备
- (d) 职业安全与健康管理局(OSHA) 要求软线的额定值为硬或超硬

**Q9: 建筑工人用手触碰掉落电力线安全吗？**

- (a) 安全，因为掉落电力线通常断电
- (b) 安全，因为掉落电力线是开路的，所以没有电流通过
- (c) 不安全，因为我们应该始终假设掉落电力线带电且通电
- (d) 安全，因为掉落电力线具有绝缘包装外套

**Q10: 哪种设备通过检查流入和流出电气设备的不平衡电流来保护工人免受电击和触电**

- (a) 断路器
- (b) 电路保险丝 Circuit fuse
- (c) 接地故障断路器(GFCI)
- (d) 三爪插头

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策。提及商品名称、商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

姓名 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

## 电气安全的培训后测试问题

**Q1: 谁应该向建筑工人讲授安全识别知识？**

- (a) 职业安全与健康管理局 (OSHA)
- (b) 雇主
- (c) 员工
- (d) 工会

**Q2: 哪个陈述是错误的？**

- (a) 电流始终流经最小电阻路径
- (b) 电导体极大地阻止电子运动
- (c) 湿木头是电绝缘体
- (d) 打开电流路径会停止电流传导

**Q3: 与电击有关的最常见伤害是什么？**

- (a) 高烧
- (b) 触电身亡
- (c) 电灼伤
- (d) 电气火灾
- (e) 电爆炸
- (f) 电弧闪光

**Q4: 建筑工程远离掉落的电力线的安全距离是多少？(假设电压不超过 750Kv)**

- (a) 至少 5 英尺
- (b) 至少 10 英尺
- (c) 至少 20 英尺
- (d) 至少 35 英尺

**Q5: 人体电击的最危险途径是什么？**

- (a) 头
- (b) 心脏
- (c) 脚
- (d) 肚子

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策。提及商品名称、商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

**Q6: 哪两个灭火器可用于电气火灾？**

- (a) 化学干粉
- (b) 水
- (c) 二氧化碳
- (d) 泡沫

**Q7: 如果建筑工人发现电钻的绝缘线断裂。应该怎么办？**

- (a) 开启电钻以查看其是否仍然工作
- (b) 在断线的地方缠上胶带，以防触电
- (c) 用手抓住电源线，使其不与身体接触
- (d) 标出钻头，并通知负责设备维护和维修的部门

**Q8: 哪个陈述是错误的？**

- (a) 将材料/设备安全放置在高架电力线下方 10 英尺远
- (b) 使用双重绝缘的手持工具可降低接地故障的风险
- (c) 使用前必须目视检查电气设备
- (d) 职业安全与健康管理局(OSHA) 要求软线的额定值为硬或超硬

**Q9: 建筑工人用手触碰掉落电力线安全吗？**

- (a) 安全，因为掉落电力线通常断电
- (b) 安全，因为掉落电力线是开路的，所以没有电流通过
- (c) 不安全，因为我们应始终假设掉落电力线带电且通电
- (d) 安全，因为掉落电力线具有绝缘包装外套

**Q10: 哪种设备通过检查流入和流出电气设备的不平衡电流来保护工人免受电击和触电**

- (a) 断路器
- (b) 电路保险丝 Circuit fuse
- (c) 接地故障断路器(GFCI)
- (d) 三爪插头

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策。提及商品名称、商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

姓名 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

## 电气安全的培训后测试问题

**Q1:谁应该向建筑工人讲授安全识别知识？**

- (a) 职业安全与健康管理局 (OSHA)
- (b) 雇主
- (c) 员工
- (d) 工会

**Q2: 哪个陈述是错误的？**

- (a) 电流始终流经最小电阻路径
- (b) 电导体极大地阻止电子运动
- (c) 湿木头是电绝缘体
- (d) 打开电流路径会停止电流传导

**Q3: 与电击有关的最常见伤害是什么？**

- (a) 高烧
- (b) 触电身亡
- (c) 电灼伤
- (d) 电气火灾
- (e) 电爆炸
- (f) 电弧闪光

**Q4: 建筑工程远离掉落的电力线的安全距离是多少？(假设电压不超过 750Kv)**

- (a) 至少 5 英尺
- (b) 至少 10 英尺
- (c) 至少 20 英尺
- (d) 至少 35 英尺

**Q5: 人体电击的最危险途径是什么？**

- (a) 头
- (b) 心脏
- (c) 脚
- (d) 肚子

SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策。提及商品名称、商业产品或组织也不一定表示美国政府的认可。

**Q6: 哪两个灭火器可用于电气火灾？**

- (a) 化学干粉
- (b) 水
- (c) 二氧化碳
- (d) 泡沫

**Q7: 如果建筑工人发现电钻的绝缘线断裂。应该怎么办？**

- (a) 开启电钻以查看其是否仍然工作
- (b) 在断线的地方缠上胶带，以防触电
- (c) 用手抓住电源线，使其不与身体接触
- (d) 标出钻头，并通知负责设备维护和维修的部门

**Q8: 哪个陈述是错误的？**

- (a) 将材料/设备放置在高架电力线下方 10 英尺远是安全的
- (b) 使用双重绝缘的手持工具可降低接地故障的风险
- (c) 使用前必须目视检查电气设备
- (d) 职业安全与健康管理局(OSHA) 要求软线的额定值为硬或超硬

**Q9: 建筑工人用手触碰掉落电力线安全吗？**

- (a) 安全，因为掉落电力线通常断电
- (b) 安全，因为掉落电力线是开路的，所以没有电流通过
- (c) 不安全，因为我们应该始终假设掉落电力线带电且通电
- (d) 安全，因为掉落电力线具有绝缘包装外套

**Q10: 哪种设备通过检查流入和流出电气设备的不平衡电流来保护工人免受电击和触电**

- (a) 断路器
- (b) 电路保险丝 Circuit fuse
- (c) 接地故障断路器(GFCI)
- (d) 三爪插头



SUSAN HARWOOD培训补助金计划FY-2018，授权号SH-05044-SH8 该材料是根据美国劳工部职业健康管理局的授权 (SH-05044-SH8) 生产的。它不一定反映美国劳工部的观点或政策，提及商品名称，商业产品或组织也不一定表示美国政府的认  
嫌曰

## 电气安全培训评估

日期: \_\_\_\_\_

所有答案都是完全保密的

1. 您的学历是什么？
  - (a) 少于高中文凭
  - (b) 高中毕业生
  - (c) 学士学位
  - (d) 硕士学位或以上
  
2. 您在建筑行业工作了多长时间？
  - (a) 没有经验
  - (b) 少于一年
  - (c) 1-5 年
  - (d) 5-10 年
  - (e) 超过 10 年
  
3. 您目前的工作与建筑行业的电气安全有关吗？
  - (a) 是
  - (b) 否
  - (c) 部分
  
4. 本培训中的安全信息非常有用并且易于理解。
  - (a) 完全同意
  - (b) 同意 Agree
  - (c) 既不同意也不反对
  - (d) 不同意
  - (e) 强烈不同意
  
5. 这些培训材料的工作量足够，内容有趣。
  - (a) 完全同意
  - (b) 同意 Agree
  - (c) 既不同意也不反对
  - (d) 不同意
  - (e) 强烈不同意

SUSAN HARWOOD TRAINING GRANT PROGRAM FY-2018 Grant Number SH-05044-SH8 *This material was produced under a grant (SH-05044-SH8) from the Occupational Health Administration, U.S. Department of Labor. It does not necessarily reflect the views or policies of the U.S. Department of Labor, nor does the mention of trade names, commercial products, or organization imply endorsement by the U.S. Government.*

6. The training materials helps me achieve the learning objectives stated on it.
    - (a) 完全同意
    - (b) 同意 Agree
    - (c) 既不同意也不反对
    - (d) 不同意
    - (e) 强烈不同意
  
  7. 使用这些新的培训材料参加本次培训课程，可以提高我对主题的理解。
    - (a) 完全同意
    - (b) 同意 Agree
    - (c) 既不同意也不反对
    - (d) 不同意
    - (e) 强烈不同意
  
  8. 总的来说，我使用这些教育和培训材料有很好的学习体验。
    - (a) 完全同意
    - (b) 同意 Agree
    - (c) 既不同意也不反对
    - (d) 不同意
    - (e) 强烈不同意
  
  9. 我将向我的朋友或同事推荐这些教育和培训材料。
    - (a) 是
    - (b) 可能
    - (c) 否
  
  10. 为了提高培训材料的内容和质量，您有何具体意见和建议？（例如，有任何在此培训中缺少的重要知识吗？）
-