

# 安全教育培训记录表

培训部门

培训部门

或召集人

培训时间

培训提纲：

## 一、基本要求：

- 1、进入本项目部必须执行本项目部的各种规章制度。
- 2、进入本施工现场必须戴好安全帽，系好安全带。
- 3、严禁酒后进入施工现场作业，施工现场禁止吸烟。
- 4、特种作业人员必须持证上岗，从事培训允许的操作作业内容。
- 5、施工现场内严禁嬉戏打闹。

## 二、本工地安全要求：

- 1、进入本场地施工的单位，戴好安全帽，别好胸卡，要教育好作业人员遵守行业规范和操作规程，不违章作业，不冒险指挥，保障员工的人身安全。
- 2、严禁非作业人员动用或从事非专业设备、作业，一旦被发现立即处罚，严重者清除现场。
- 3、一切听从现场管理人员指挥。

4、严禁任何人随意拆除现场安全防护设施。

5、各施工队必须按要求配备足够的专职安全管理人员及兼职安全员。

6、各班组上班前必须做好班前安全生产教育、记录。

7、严禁私拉乱接电源线，必须由专业电工接线。

三、电气焊作业人员的基本要求：

1、功课职员必须是经过电、气专业培训和韧度合格并取得特种功课操作证证件，并持证上岗（证件在有效期内）。

2、作业人员必须经过安全教育考核合格后才能上岗作业。

3、施工作业禁止吸烟，严禁追逐打闹、串岗，严格遵守各项安全操作规程和劳动纪律。4、电焊作业人员作业时，必须使用头罩或手持面罩，穿干燥工作服，穿绝缘鞋，用耐火防护手套、耐火的护腿套，套袖及其他劳动防护用品。要求上衣不准在裤子里，裤脚不准塞在鞋（靴）里，手套套在袖口外。

参加培训教育职员（署名）

注：项目对作业人员进行培训教育须填写此表，参训人员签名附后（参训人员签到表）。

工程部

主讲人

地点

参训职员施工现场功课职员

记录整理人

学时

施工安全培训记录表

培训主题

掌管人

培训时间

培训内容：

安全管理

一、正确使用和佩戴劳动防护用品

1、安全帽使用注意事项

①要有下颚带和后帽箍并拴紧牢固，以防帽子滑落与碰掉。

②热塑性安全帽可以用清水冲洗，不得用热水浸泡，不得能放在暖气片上、火炉上烘烤，以防帽体变形。

③安全帽使用超过规定限制，或者受过较严重的冲击后，虽然肉眼看不到裂痕，也应予以更换，一般塑料安全帽使用期限为三年。

④佩戴安全帽前，应检查各配件有无损坏，装配是否牢固，帽衬调节部分是否卡紧，绳带是否系紧等，确各部件完好后方可使用。

## 2、防护眼镜和面罩使用注意事项

①护目镜要选用产品检验机构检验合格的产品。

②护目镜的宽窄和大小要适合使用者的脸型。

③镜片磨损粗糙、镜架损坏，会影响操作人员的视力，应及时调换。

④护目镜要专人使用，防止传染眼病。

⑤焊接护目镜的滤光片和保护片要按规定作业需要选用和更换。

⑥防止重摔重压，防止坚硬的物体摩擦镜片和面罩。

## 3、防护手套使用注意事项

①防护手套的品种很多，根据防护功能来选用，第一要明确防护对象，然后再仔细选用。如耐酸碱手套：有耐强酸碱的、有耐低浓度酸碱的，而耐低浓度酸碱手套不能用手接触高浓度酸碱。牢记勿误用，以免发生意外。

②防水、耐酸碱手套使用前应仔细检查，观察表面是否破损，采取简易办法是向手套内吹气，用手捏紧套口，观察是否漏气，漏气则不能使用。

#### 4、自吸过滤式防尘口罩使用注意事项

①选用产品及材质不应对人体有害，不应对皮肤产生刺激和过敏影响；

②佩戴方便，与脸部要吻合。

培训对象及人数

培训地点

#### 5、绝缘靴的使用及注意事项

①应根据作业场所电压高低正确选用绝缘鞋，低压绝缘鞋禁止在高压电气设备上作为安全辅助用具使用，高压绝缘鞋可以作为高压和低压电气设备上辅助安全用具使用。②但不论是穿低压或高压绝缘鞋，均不得直接用手接触电气设备。

③布面绝缘鞋在干燥环境中使用，避免布面潮湿。

④穿绝缘鞋时，应将裤管套入鞋筒内。穿用绝缘时，裤管不宜长及鞋底外沿高度，更不能长及地面，坚持布面干燥。

⑤非耐酸碱油的橡胶底，不可与酸碱油类物质接触，并防止尖锐物刺伤。低压绝缘鞋若底花纹磨光，露出内部颜色时则不能作为绝缘鞋使用。

⑥购买绝缘鞋时，应检查鞋上是否有绝缘标记，如红色闪电符号，鞋底有耐电压多少伏，等表示：鞋内有否合格蛮安鉴定证，生产许可证编号等。

## 6、安全带使用注意事项

①在使用安全带时，应检查安全带的部件是否完整，有无损伤，金属配件的各种环不得事焊接件，边缘光滑，产物上应有“安鉴证”。

②使用围杆安全带时，围杆绳上有保护套，不允许在地面上随意拖着绳走，以免损伤绳套，影响主绳。

③悬挂安全带不得低挂高用，由于低挂高用在坠落时受到冲击力大，对人体伤害也大。

## 7、安全色、安全线和安全标志

①禁止标注的含义是禁止人们不安全行为的图形标志，其基本形式为带斜杠的圆形框，圆环和斜杠为红色，图形符号位黑色，衬底为白色。

②警示标志的寄义是提醒人们对四周环境引起注意，以避免可能发生风险的图形标志，基本形式是正三角形边框，三角形边框及图形为黑色，衬底为黄色。

参加培训教育人员（签名）

注：项目对作业人员进行培训教育须填写此表，参训人员签名附后（参训人员签到表）。

施工安全培训记录表

培训主题

培训部门

或召集人

培训时间

培训内容：

安全教育管理

### 一、现场施工用电

1、施工中使用的电动工具必须使用三芯线，做到一机一闸一漏电，符合点规范，确保安全用电。现场一切电设施必须有专业电工来完成，并持证上岗，严禁私接乱拉，以免触电事故。各种使用中的线路必须做好防护并挂起。，如发生意外，应立即通知项目部，由专业电工进行检查、整改，保证线路畅通无阻，使工作顺利进行。

### 二、现场防火

1、电焊操作职员必须持证上岗，按照焊接标准进行接线，一次线不得超过 5m，二次线不得超过 20m。事情前，清理功课面下方的各种易燃物，使用电焊机前必须对焊机进行检查，焊接时要精力集中，注意焊渣落点，备好灭火器材。焊接事情完成后，检查功课面是否存在焊渣、余火，确认无误后拉断电源，收好工具方可离开现场。施工现场内严禁明火功课，请操作职员要有防火意识，注意防火，确保事情顺利进行。

2、在施工中避免不了产生矛盾，如发生冲突要找现场领导进行解决，不要发生语言和肢体冲突，施工现场严禁打架，斗殴、闹事。

3、施工人员要熟知本岗位的《安全操作规程》并在施工中认真贯彻落实和执行。

参加培训教育人员（签名）

注：工程对功课职员进行培训教育须填写此表，参训职员署名附后（参训职员签到表）。

培训对象及人数

主讲人

培训地点

施工安全培训记录表

培训主题

培训部门

或召集人

培训时间

教育内容：



本次入场教育是对罗甸县红水河镇新址至红河通村油路（水泥路）改造工程施工队伍新入场工人的入场教育与已经入场工人的再教育。

一、首先向受教育人员讲解建设工程相关的各项法律、法规的主要内容

包括：

- 1、《中华人民共和国安全生产法》
- 2、《中华人民共和国职业病防治法》
- 3、《扶植工程安全生产管理条例》
- 4、《贵州省安全生产条例》
- 5、《贵州省建设工程施工现场生活区设置和管理标准》
- 6、《建设工程施工现场安全防护、场容卫生、环境保护及保卫消防标准》

二、讲解并发放项目部《安全生产奖罚条例》、《项目部安全管理及检查制度》及《项目部安全保卫管理》等各项规章制度

三、工程概况

四、组织观看“建设工程安全录像”

五、做入场安全教育答卷

六、讲解外施工负责人、班组长安全责任制

参加培训教育人员（签名）

注：项目对作业人员进行培训教育须填写此表，参训人员  
签名附后（参训人员签到表）。

主讲人

培训地点

安全教育培训记录表

培训部门

培训部门

或召集人

培训时间

项目部

主讲人

地点

参训职员

记录整理

人

学时

## 一、施队负责人

1、认真执行安全生产的各项法规、规定、规章制度及安全操作规程，合理安排班组人员工作，对本队人员在生产中的安全和健康负责。

2、按制度严格履行各项劳务用工手续，做好本队职工的岗位安全培训，经常构造研究安全操作规程，监督本队职工遵守劳动、安全纪律，做到不违章指挥，制止违章功课。3、必须坚持本队职工的相对稳定，职工变更，须事前向有关部门申报，核准后新来职工应按划定办理各种手续，并经入场和上岗安全教育后方准上岗。

4、根据上级的交底向本队各工种进行详细的书面安全交底，针对当天任务、功课环境等情况，做好班前安全讲话，监督其执行情况，发现问题应及时纠正息争决。

5、定期和不定期组织、检查本队人员作业现场安全生产状况，发现问题，及时纠正，重大隐患应立即上报有关领导。

6、发生因工伤亡及未逐事故，保护好现场做好伤者急救事情，并立即上报有关领导。2、班组长（兼职安全员）

1、认真执行安全生产规章制度及安全操作规程，合理安排班组职工事情，对本班组职工在生产中的安全和健康卖力。

正确使用个人劳保用品，不断提高自我保护能力。

3、认真落实安全技术交底，做好班前讲话，不违章指挥、冒险蛮干。

4、经常检查班组功课现场安全生产状况，发现问题及时解决并上报有关领导。

、认真做好新工人的岗位教育。

6、发生因工伤亡及未逐事故，保护好现场，并立即上报有关领导。

参加培训教育职员（署名）

注：工程对功课职员进行培训教育须填写此表，参训职员署名附后（参训职员签到表）。

安全教育培训记录表

培训部门

培训部门

或召集人

培训时间

主讲人

地点

记录整理人

学时

培训提纲：安全生产须知

### 一、新工人安全须知

- 1、新工人进入工地前必须认真研究本工种安全手艺操作规程，未经安全知识教育和培训，不得进入施工现场操作。
- 2、进入施工现场，必须戴好安全帽，扣好安全带。
- 3、在没有防护设施的 2m 高处，悬崖和陡坡施工功课必须系好安全带。
- 4、在高空作业时，不准向下或向上抛掷材料和根据等物件。
- 5、不懂电器盒机械的职员，严禁使用和玩弄机电设备。
- 6、建筑材料和构件要堆放整齐稳妥，不讨超高。
- 7、危险区域要有明显标志，要采取防护措施，夜间要设红灯警示。
- 8、在操作中，要坚守工作岗位，严禁酒后操作。
- 9、特殊工种（电工、焊工、司炉工、爆破工、起重及打桩司机和指挥、架子工、各种机动车辆司机等）必须经过有关

、施工

现场禁止穿拖鞋、高跟鞋、光脚和易滑、带钉的鞋和赤膊操作。

11、施工现场的脚手架、防护设施、安全标志、警告牌、脚手架连接铅丝或联结件不得擅自拆除，需要拆除必须经过加固后经施工负责人同意。

、施工现场的洞、坑、井架、起落口、漏斗等风险处，应有防护措施并有明显标志。13、任何人不准向下、向上乱丢材、物、渣滓、工具等，不准随意开动一切机械，操作中思想要集中，不准开打趣，做私活。

14、不准坐在脚手架防护栏上苏息和在脚手架上睡觉。

15、手推车装运物料，应注意平稳，掌握重心，不得猛跑或撒把溜放。

16、拆下的脚手架、钢模板、扎头或木模要及时整理，铁钉要及时拔除。

17、工具用好后要随时装入工具箱。

安全教育培训记录表

培训部门

培训部门

培训时间

主讲人

地点

参训职员

记录整理人

学时

培训提纲：安全生产须知

一、新工人安全须知

18、不准在井架内穿行，不准在井架提升后不采取安全措施到下面清理砂浆杂物，不准吊栏久停空中，下班后吊栏必须放在地面上，切断电源。

19、脚手架上霜、雪、泥要及时清扫。

20、脚手板两端间要扎牢，防止空头板。

21、砌筑、钻孔脚手架荷载每平方米不得超过 270Kg，超载风险。

22、单梯上部要扎牢，下部要有防滑措施。

23、挂梯上部要挂牢，下部要绑扎。

24、人字梯中间要扎牢，下部要有防滑措施，不准人做在上面，骑马式移动。

## 25、高空

从事高空功课的职员，必须身体健康，严禁患有高血压、贫血症、严重心脏病、精神病、癫痫、深度近视在 500 度以上职员，以及经医生检查认为不合格高空功课的职员，不得从事高空功课，对井架、起重工等措施高空功课的工种职员要每年体检一次。

(1) 在平台（或屋檐口）操作时，面部要朝外，系好安全带。

(2) 高处功课不要用力过猛，防止失去平衡而坠落。

(3) 在平台等处拆木模撬棒要朝里，不要向外，防止人向外坠落。

(4) 碰到暴雨、浓雾和六级以上的强风应停止室外功课。

(5) 夜间施工必须要有充足的照明。

参加培训教育人员（签名）

注：工程对功课职员进行培训教育须填写此表，参训职员署名附后（参训职员签到表）。

安全教育培训记录表

培训部门



培训部门

或召集人

培训时间

主讲人

地点

参训职员

记录整理人

学时

培训提纲：工人安全手艺操作规程一般划定

二、工人安全技术操作规程一般规定

第一节：施工现场

1、参加施工的工人（包括学徒工、实习生）要熟知工种的安全手艺操作规程，在操作中，应苦守事情岗位，严禁酒后操作。

2、电工、焊工、起重司机、司索工等特殊工种工人，必须经过专门的培训，考试合格取得操作证，方可独立操作。

3、正确使用个人防护用品和安全防护措施，进入施工现场，必须戴好安全帽，禁止穿拖鞋和光脚，在没有防护设施下高空、悬崖和陡坡施工，必须系好安全带，上下交叉作业有危险的出入口要有防护棚或其他隔离设施，距地面 2m 以上作业

要有防护栏杆、挡板或安全网。安全帽、安全带、安全网要定期检查，不符合要求的，严禁使用。

4、施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌不得擅自拆动，需要拆动的要经工地负责人同意。

5、施工现场的洞、坑、沟、升降口、漏斗等危险处，应设防护措施或明显标志。6、施工现场要有交通指示标志，交通频繁的交叉路口，应设专人指挥。

7、工地行驶的斗车、称的轨道坡度不得大于 3% ，铁轨终点要设车档，车辆的制动闸和挂钩要完好可靠。

8、坑槽施工，应经常检查边壁土质稳固情况，发现有裂隙、松动或支撑走动，要随时采取加固措施，根据土质、沟深、水位、机械设备重量等情况，确定堆放材料和施工机械坑边距离。

9、调配酸溶液，应先将酸迟钝的注入水中，搅拌均匀，严禁将水倒入酸中，储存酸液的应加盖和设有标志。

参加培训教育人员（签名）

注：工程对功课职员进行培训教育须填写此表，参训职员署名附后（参训职员签到表）。

安全教育培训记录表

培训部门

培训部门

或召集人

培训时间

主讲人

地点

参训人员

记录整理人

学时

培训提纲：工人安全技术操作规程一般规定

2、工人安全手艺操作规程一般划定

第二节：机电设备

1、机械操作时要束紧油口，女工发辫要换入帽内。

2、机械和动力机的机座必须稳固，转动的危险部位要设防护装置。

3、工作前必须检查机械、仪表、工具等，确认完好后方可使用。

4、电气设备和线路必须绝缘良好，电线不得与金属物绑在一起，各种电动工具必须按划定接地接零，并设置单一开关，临时停电或停工苏息时，必须拉闸断电。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/345341120003011320>