

《安全技术交底及危险源告知制度》

目录

- 安全技术交底
- 危险源告知
- 相关制度和规定
- 实际案例和分析

01

安全技术交底



交底的目的和意义



提高员工安全意识

通过安全技术交底，员工可以更好地了解现场存在的危险源及相应的安全操作规程，从而提高安全意识，防止事故发生。

确保安全生产

安全技术交底是安全生产的重要环节之一，它可以确保员工在操作过程中遵循安全规程，减少操作失误，从而保障生产安全。

建立良好安全生产环境

通过安全技术交底，员工对现场存在的危险源有了更加清晰的认识，能够更好地规避风险，为建立良好的安全生产环境奠定基础。



交底的组织及人员

组织

安全技术交底应由企业安监部门负责组织，各项目部具体实施。

人员

交底人员应包括项目部管理人员、安全员、技术人员以及作业人员等。



交底的内容和范围

交底内容

包括作业过程中涉及到的危险源、操作规程、应急措施等。

范围

涉及到的作业区域、工作内容、操作设备等。



交底的程序和方法

程序

安全技术交底应遵循以下程序：准备→讲解→确认→记录→监督执行。

方法

采用讲解、示范、模拟操作等多种方式进行交底，确保员工理解并掌握相关安全知识和技能。



02

危險源告知

危险源的分类和识别



危险源分类

分为物的不安全状态、人的不安全行为和
环境的不安全因素三类。

危险源识别方法

采用系统安全分析法，如预先危险性分析
法、危险与可操作性分析法等。



危险源告知的必要性

现场急救

01

提高员工安全意识

让员工了解身边存在的危险源及其危害程度，提高自我保护意识。

先救命、后

02

预防事故发生

及时告知危险源，可有效避免因不了解而引发的意外事故。

先救重、后

03

促进安全生产

强化危险源管理，采取有效措施进行控制，降低事故发生的概率。

危险源告知的范围和内容

范围

涉及企业各个部门、各个岗位，包括生产、储存、运输、使用等环节。

内容

明确危险源的名称、位置、危害程度及可能引发的后果，以及应对措施等。



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/298071027100006104>