

2022职业健康培训ppt课件

汇报人：文小库

2023-12-16





contents

目录

- 职业健康概述
- 职业健康管理体系建设
- 职业病危害因素识别与评价
- 职业病防护措施与实施效果评估
- 职业健康宣传教育与培训计划安排
- 总结回顾与未来展望

01



职业健康概述



定义与意义



定义

职业健康是指在工作场所中，预防和控制职业病、职业相关疾病和伤害，保障员工健康和安全的過程。



意义

提高员工健康水平，增强企业竞争力，促进社会经济发展。



职业健康法律法规

国家法规

国家制定了一系列职业健康法律法规，如《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国劳动法》等，规定了企业和个人在职业健康方面的权利和义务。

企业制度

企业应建立完善的职业健康管理制度，包括职业病危害因素检测、评价、控制、报告等制度，确保员工在安全、健康的环境中工作。





职业病危害因素及分类

职业病危害因素

指在职业活动中产生的各种有害因素，如粉尘、噪声、辐射、有毒有害气体等。

分类

根据危害性质和程度，职业病危害因素可分为三大类：粉尘类、化学因素类和物理因素类。其中，粉尘类危害最为严重，常见的有矽尘、煤尘、石棉尘等。



02



职业健康管理体系建设



组织架构与职责分工

组织架构

明确职业健康管理委员会、职业健康管理部门和相关部门的职责与权限，形成完整的组织架构。

职责分工

明确各级管理人员和员工的职责，确保职业健康管理工作得到有效落实。





管理制度与流程设计



管理制度

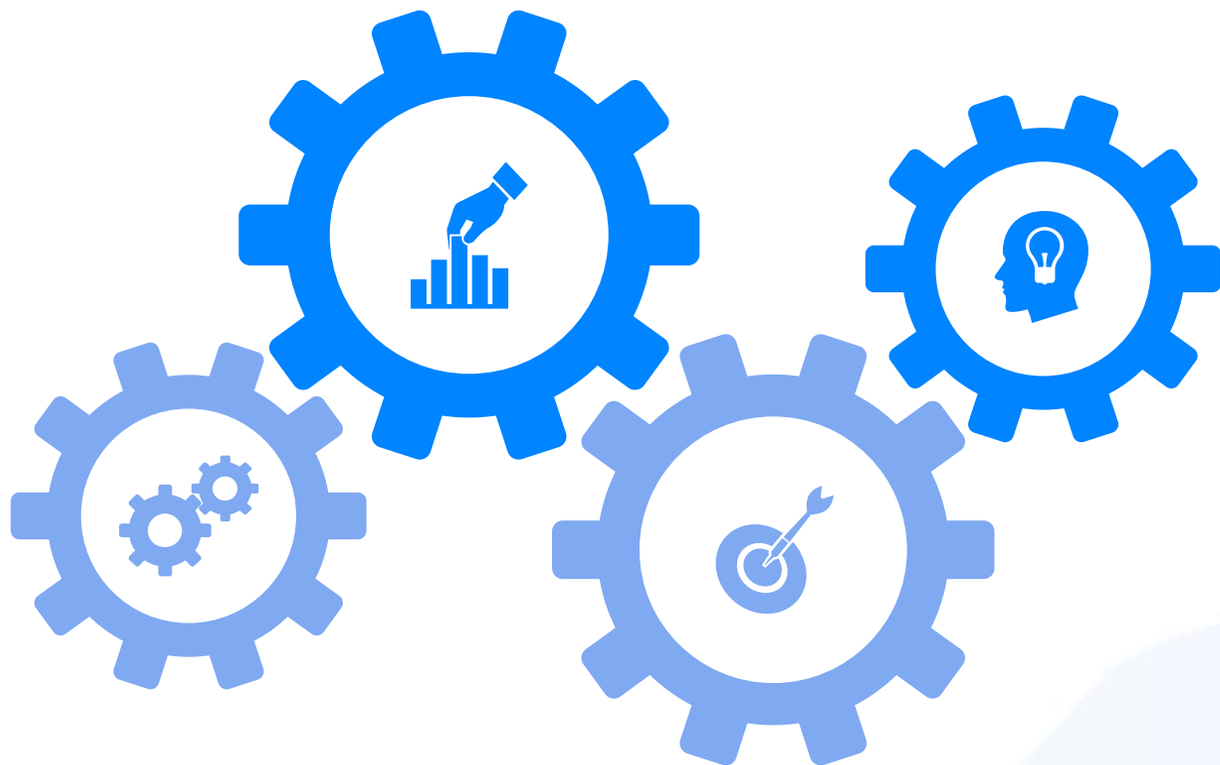
制定和完善职业健康管理制度，包括职业病防治、健康检查、职业病危害告知等。

流程设计

设计合理的职业健康管理流程，包括危害因素识别、风险评估、预防控制措施制定等。



培训计划与实施效果评估



培训计划

制定详细的职业健康培训计划，包括培训内容、时间、方式等，确保员工掌握职业健康知识和技能。

实施效果评估

定期对职业健康培训计划实施效果进行评估，及时发现问题并进行改进，确保培训效果。

03



职业病危害因素识别与评价



常见职业病危害因素识别方法

现场调查

通过现场调查可以了解作业场所中存在的职业病危害因素种类、分布、浓度或强度等信息，进而识别出主要的危害因素。



监测与检测

通过职业病危害因素监测与检测，可以获取作业场所中职业病危害因素的浓度或强度信息，进而识别出主要的危害因素。



健康检查

健康检查是通过医学检查的方法，发现劳动者是否患有职业病或职业禁忌症，进而评价职业病危害因素对劳动者健康的影响。



危害程度评价标准及方法选择

GBZ/T 229.1-2010《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》：此标准规定了工作场所空气中粉尘测定的方法和评价标准，包括采样规则、样品处理、分析方法、结果评价等内容。



GBZ/T 229.2-2010《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》：此标准规定了工作场所空气中呼吸性粉尘测定的方法和评价标准，包括采样规则、样品处理、分析方法、结果评价等内容。



GBZ/T 229.3-2010《工作场所空气中粉尘测定 第3部分：游离二氧化硅粉尘含量》：此标准规定了工作场所空气中游离二氧化硅粉尘测定的方法和评价标准，包括采样规则、样品处理、分析方法、结果评价等内容。



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/265134032110011142>