**中 国 认 证 认 可 协 会**



职业健康安全管理体系基础考试大纲

第 1 版

文件编号：CCAA-TR-107-01:2021

发布日期：2021 年 3 月 2 日 实施日期：2021 年 4 月 1 日

职业健康安全管理体系基础考试大纲（第 1 版）

1. 总则

本大纲依据CCAA《管理体系审核员注册准则》制定，适用于拟向 CCAA 申请注册职业健康安全管理体系审核员实习级别的人员。

1. 考试要求
   1. 考试科目

申请注册职业健康安全管理体系审核员实习级别的人员，需通过 “职业健康安全管理体系基础”科目考试。

* 1. 考试方式

“职业健康安全管理体系基础”科目考试为闭卷考试，考试试题由 CCAA 统一编制，考试时间 1.5 小时。

* 1. 考试频次及地点

考试原则上每年组织 2 次， CCAA 在考前 40 天发布报名通知，申请人可在每次考试设立的考点范围内选择报名并参加考试。

* 1. 考试的题型及分值

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题型 | 数量 | 单题分值（分） | 小计分值（分） |
| 单项选择题 | 40 | 1.5 | 60 |
| 多项选择题 | 15 | 2 | 30 |
| 判断题 | 10 | 1 | 10 |

* 1. 考试合格判定

“职业健康安全管理体系基础”科目考试的满分为 100 分，考试

成绩 70 分（含）以上为合格。

* 1. 考试结果发布

CCAA 将在考试结束后 45 天（遇法定节日顺延）内发布考试结果，申请人可在CCAA 官方指定渠道查询考试成绩。

1. 考试内容
   1. 职业健康安全管理体系相关标准
      1. 了解职业健康安全管理体系标准发展概况； b)理解职业健康安全管理体系原理；
2. 理解职业健康安全管理体系要求性标准；
3. 了解职业健康安全管理体系指南性标准，包括：标准内容、适用范围及与职业健康安全管理体系要求性标准的关系。
   1. 职业健康安全管理领域专业知识
      1. 理解系统安全工程技术的产生和发展的背景；
      2. 理解基于风险管理科学原理的系统安全工程技术原理和基础术语；
      3. 掌握基础性的危险源辨识、风险评价方法；

注：基础性的危险源辨识、风险评价技术是指借助法律法规、标准、实践经验等，开展危险源辨识和风险评价过程的方法。例如：现场观察，工作分析，检查表，LEC(格雷厄姆)风险评价法等。

* + 1. 掌握基础性的安全技术知识；

注：基础性的安全技术知识是指具有普遍意义的安全技术知识。例如：机械、电气、消防安全技术、职业危害防治知识等。

* + 1. 了解职业卫生管理的相关知识,包括：

----职业卫生法律法规及标准体系和国家职业卫生管理体制；

----职业卫生相关术语、概念、分类。

* 1. 法律法规和其他要求
     1. 理解职业健康安全管理相关法律法规和规范性文件知识，包括但不限于：

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国职业病防治法》

《中华人民共和国劳动法》

《中华人民共和国消防法》

《中华人民共和国特种设备安全法》

《特种设备安全监察条例》

《生产经营单位安全培训规定》

《危险化学品安全管理条例》

《用人单位劳动防护用品管理规范》

《工作场所职业卫生监督管理规定》

《生产安全事故报告和调查处理条例》

《生产安全事故应急预案管理办法》

《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》

《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》

《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》

* + 1. 了解中国认证认可协会相关人员注册与管理要求。

注：本大纲中的标准和法律法规以现行有效的为准。