# 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2版

文件编号: CCAA-TR-107-02:2025

发布日期: 2025年3月4日 实施日期: 2025年6月1日

# 职业健康安全管理体系基础考试大纲(第2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。

#### 2. 考试要求

#### 2.1 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。

#### 2.2 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,考试时间为 2 小时。

#### 2.3 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。

#### 2.4 考试题型及分值

题型	数量	单题分值(分)	小计分值(分)
单项选择题	30	1	30
多项选择题	10	2	20
判断题	10	1	10
问答题	2	10	20
案例题	4	5	20

#### 2.5 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。

# 2.6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。

### 3. 考试内容

# 3.1 职业健康安全管理体系认证相关标准

- a)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;
- c) 掌握 GB/T 45001《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》标准的内容和要求:
- d)了解职业健康安全管理体系指南性标准,如 GB/T 45003《职业健康安全管理 工作中的心理健康安全:管理社会心理风险 指南》,GB/T 45007《职业健康安全管理体系 小型组织实施 GB/T 45001-2020指南》。

#### 3.2 职业健康安全管理领域专业知识

- a)了解系统安全工程技术的产生和发展的背景;
- b) 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;
  - c) 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、工作危害分析、检查表、故障类型和影响分析(FMEA)、故障树分析、事件树分析等。

d) 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、特种设备、防火防爆安全技术、危险化学品、职业危害防治知识等。

e)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。

#### 3.3 法律法规及其他要求

- a) 理解职业健康安全管理相关法律法规和规范性文件知识,如:
  - 《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》
  - 《中华人民共和国突发事件应对法》
  - 《中华人民共和国特种设备安全法》
  - 《中华人民共和国矿山安全法》
  - 《中华人民共和国道路交通安全法》
  - 《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》
  - 《工作场所职业卫生管理规定》
  - 《牛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》
  - 《安全生产事故应急条例》
  - 《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》
  - b) 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。