

2022 年注册安全工程师考试大纲《其他安全》

除煤矿安全技术、金属非金属矿山安全技术、化工安全技术、金属冶炼安全技术、建筑施工安全技术、道路运输安全技术外的其他安全(不包括消防安全)技术。运用机械、电气、特种设备、防火防爆及其他相关的安全技术和标准,解决安全生产实际问题。

安全生产案例分析

- 国家安全生产法律、法规、规章、标准和政策;企业安全生产规章制度制定、修订和执行;企业安全生产责任制制定、 企业安全生产计划制定与执行;安全管理模式、要素;安全生产管理机构设置和人员配备的案例分析。
- 2. 危险、有害因素辨识,危险化学品重大危险源管理,安全生产检查,事故隐患排查;安全评价;安全技术措施制定的案例分析。
- 3. 安全生产许可、建设项目安全设施、安全生产教育<mark>培训</mark>、安全文化、安全生产标准化、安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制的案例分析。
- 4. 劳动防护用品选用与配备、特种设备安全管理、特种作业安全管理、工伤保险、安全生产投入的案例分析。
- 5. 应急管理体系建设、应急预案制定和演练、应急准备与响应、应急处置和事后恢复的案例分析。
- 6. 生产安全事故报告、调查、处理;安全生产统计分析的案例分析。

中级注册安全工程师考试科目为四个

三个公共科目《安全生产法律法规》、《安全生产管理》、《安全生产技术基础》为客观科目;一个专业科目《安全生产专业实务》为主客观混合科目。

其中《安全生产专业实务》分为煤矿安全、金属非金属矿山安全、化工安全、金属冶炼安全、建筑施工安全、道路运输安全 和其他安全专业(不包括消防安全)7个专业类别。

参加 4 个科目考试的人员必须在连续的 4 个考试年度内通过全部科目,免试 1 个科目的人员必须在连续的 3 个考试年度内通过应试科目,免试 2 个科目的人员必须在连续的 2 个考试年度内通过应试科目。



建迅教育



建迅数产









