

2023 年全国注册安全工程师培训大纲

《注册安全工程师安全生产专业实务》课程

课题称	安全生产专业实务		
授课类型	讲授	学时	12 学时
考试目的	考查专业技术人员掌握专业安全技术,并综合运用安全生产法律、法规、规章、标准和政策、安全生产理论和方法,分析和解决安全生产实际问题的能力。		
教学内容及重点	其他安全(不包括消防安全)技术 :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。		

1 . 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、安全生产教育培训、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。

教学 方法	1、以多媒体为载体、充分利用 PPT 及相关视频、以考点为重点开展教学 2、考点与历年考试真题相结合、拓展知识要点、建立系统化知识体系、 分析解题思路
----------	---