

建筑施工安全实操课程培训大纲

课程名称	建筑施工安全实操课程	课程时间	4天
适用学员	企业中高层管理干部、项目经理、各分管部门负责人、安全管理技术人员		
课程目标	<p>本课程教学的目的是，通过教学使学员掌握国家安全生产方针、安全生产管理体制；掌握建筑工程、地铁工程、公路工程等专业施工过程安全技术管理、高处作业安全防护、施工现场临时用电安全管理、施工现场防火管理、施工现场文明施工的内容、方法和要求；熟悉建筑业企业安全生产管理制度及施工现场安全生产的基本要求；熟悉施工项目安全管理程序和方法；熟悉施工机械设备安全管理；了解拆除工程安全技术。通过培训，使受训学员具备在项目经理和技术负责人的领导和指导下，做好施工现场的安全管理工作的能力。</p> <p>通过多个安全案例分析来总结和交流建筑工程、地铁工程、公路工程中常见的安全管理中遇到的问题和经验教训，交流建筑工程、地铁工程和公路工程企业安全管理经验，结合企业的实际情况，帮助指导企业管理层运用安全知识防范安全事故风险和创造经济效益，指导企业安全工程纠纷案件处理，全面提升企业管理层安风险管理水平。</p>		
课程题目	授课形式	课程内容	授课时长
建筑工程施工过程安全技术管理	课堂讲授 分组讨论 案例分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 施工现场平面布置安全技术 ● 基础和基坑工程施工安全技术 ● 建筑脚手架搭设拆除安全技术 ● 模板安装、拆除安全技术 ● 钢筋工程安全要求 ● 混凝土工程安全技术 ● 砌筑工程安全技术 ● 防水工程安全技术 ● 装饰装修工程安全技术 	

课程名称	建筑施工安全实操课程		课程时间	4天
地铁施工安全生产知识		<ul style="list-style-type: none"> ● 安全生产的重要意义 ● 地铁施工中安全质量的主要风险 ● 地铁安全质量事故的影响及特点 ● 地铁施工几种常用的工法及控制要点 ● 地铁施工现场共性 & 个性问题 ● 地铁施工事故案例分析 ● 地铁施工安全质量管理的几点看法 		1天
公路施工安全控制管理	课堂讲授 分组讨论 案例分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 高处作业中的安全控制要点 ● 施工临时用电中的安全要点 ● 起重吊装作业中的安全要点 ● 施工机械操作中的安全要点 ● 通车道路施工中的安全要点 ● 挖掘作业安全控制技术 ● 脚手架作业安全控制技术 ● 有限空间作业安全控制技术 ● 隧道工程建设特点和存在的主要问题、安全事故原因分析、安全对策建议 		0.5天
施工现场消防安全防火管理	课堂讲授 分组讨论 案例分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 施工现场防火安全要求 ● 施工现场灭火方法 ● 施工现场消防设施设置及布置要求 ● 施工现场消防安全防火检查 		
施工现场的文明施工、环境保护与卫生防疫	课堂讲授 分组讨论 案例分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 文明施工基本要求 ● 环境保护基本要求 ● 环境卫生和防疫基本要求 		
安全管理人员的职业素养、工作方法 & 技巧	课堂讲授 分组讨论 案例分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 职业化工作态度 ● 职业化工作道德 ● 职业化工作技能 ● 职业化的团队意识 ● 职业化的工作形象 ● 严禁的工作态度 ● 灵活、规范化的处理问题方法 		

