

《施工工程应急处理与应对》

课程提纲：

第一章节：事故风险描述

第二章节：预警及信息报告

第三章节：事故分级

第四章节：施工事故术语及解释

第五章节：坍塌事故案例分析

一、基坑工程应急处理与应对

二、边坡工程

三、挖孔桩工程

四、脚手架工程应急处理与应对

五、操作平台工程应急处理与应对

六、模板工程应急处理与应对

七、临时建筑工程应急处理与应对

八、装配式工程应急处理与应对

九、拆除工程应急处理与应对

第六章节：高空坠落

一、基坑应急处理与应对

二、脚手架工程应急处理与应对

三、模板工程应急处理与应对

四、钢筋混凝土应急处理与应对

五、门窗应急处理与应对

六、吊装与安装应急处理与应对

七、垂直运输应急处理与应对

第七章节：物体打击应急处理与应对

第八章节：机械伤害应急处理与应对

第九章节：触电应急处理与应对

第十章节：起重伤害应急处理与应对

第十一章节：其他易发事故应急处理与应对