

화재감식평가기사, 산업기사 필기(2019)

ISBN : 978-89-315-3751-2

발행일 : 2019. 2. 7. 6차 개정증보 6판 1쇄 발행

페이지	내용	수정 전				수정 후			
1-37	Chapter 02. 연소론 [본문 표 수정]	구 분	주 성분	색 상	적용 화재	구 분	주 성분	색 상	적용 화재
		제1종 분말	탄산수소나트륨(NaHCO ₃)	백색	B, C	제1종 분말	탄산수소나트륨(NaHCO ₃)	-	B, C
		제2종 분말	탄산수소칼륨(KHCO ₃)	보라색	B, C	제2종 분말	탄산수소칼륨(KHCO ₃)	담회색	B, C
		제3종 분말	인산암모늄(NH ₄ H ₂ PO ₄)	담홍색	A B C	제3종 분말	인산암모늄(NH ₄ H ₂ PO ₄)	담홍색 또는 황색	A B C
		제4종 분말	탄산수소칼륨(KHCO ₃)+요소(KHCO ₃ +(NH ₂) ₂ CO)	회색	B, C	제4종 분말	탄산수소칼륨(KHCO ₃)+요소(KHCO ₃ +(NH ₂) ₂ CO)	-	B, C
18-47	부록 과년도 출제문제 [19번 해설 수정]	[해설] $\sim 2,000 \times \frac{9,000}{4,500} \times 20m^2 = 200kg/m^2$				[해설] $\sim \frac{2,000 \times 9,000}{4,500 \times 20m^2} = 200kg/m^2$			
17-42	부록 과년도 출제문제 [85번 보기 수정]	② 조사관이란 화재조사업무를 수행하는 소방공무원을 말한다.				② 조사관이란 화재조사업무를 총괄하는 소방공무원을 말한다.			