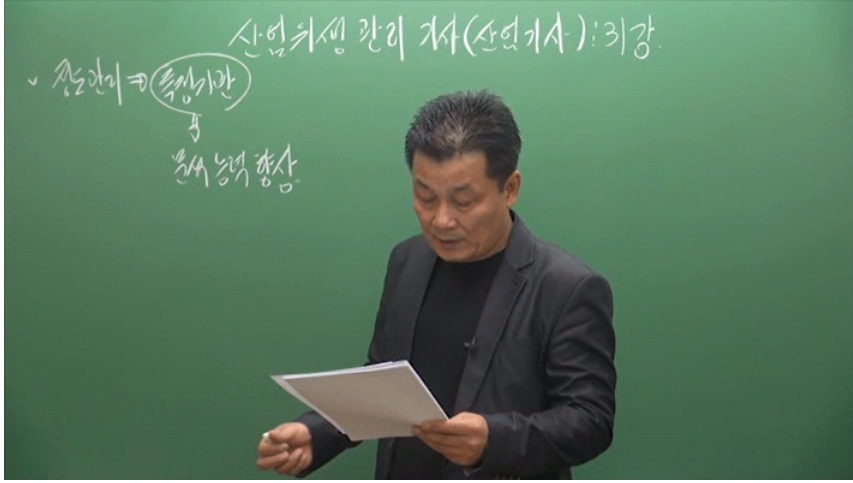


강좌명	[E 1971] 산업위생관리(산업)기사 → 산업위생학과 작업위생 측정 및 평가	
범위	28차시 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시(2) (1분 5초~)	
교재	[ISBN 3661] 산업위생관리기사,산업기사 필기→ p2-103	
참고 이미지		
		
오류	수정	
한국산업안전보건공단	산업안전보건공단	

강좌명	[E 1969] 산업위생관리(산업)기사 → 작업환경 관리대책
범위	3차시 레이놀즈 수 및 공기의 성질 (21분 40초~)
교재	[ISBN 3661] 산업위생관리기사,산업기사 필기→ p3-16
참고 이미지	
오류	수정
$1.293 \text{ kg/m}^3 \times 0.916 = 1.18 \text{ kg/m}^3$	$1.293 \text{ kg/m}^3 \times 0.987 = 1.28 \text{ kg/m}^3$

강좌명	[E 1969] 산업위생관리(산업)기사 → 작업환경 관리대책
범위	20차시 호흡용 보호구 (13분 5초~)
교재	[ISBN 3661] 산업위생관리기사,산업기사 필기→ p3-139
참고 이미지	
오류	수정
<p>< 방진 마스크 > 특급 : 99.0% 이상 1급 : 95% 이상 2급 : 65% 이상</p>	<p>< 방진 마스크 > ㉠ 특급 : 분진포집효율 99.95% 이상 (안면부 여과식은 99.0% 이상) ㉡ 1급 : 분진포집효율 94.0% 이상 (안면부 여과식 동일) ㉢ 2급 : 분진포집효율 80.0% 이상 (안면부 여과식 동일)</p>