

2025년 개정판 실내건축기사 필기 3, 4과목 정오표

안녕하세요.^^

교재에 오류 사항에 대해 정오표 올려 드립니다.

기타 질문 및 문의 사항 있으시면 게시판에 언제든지 올려주시기 바랍니다. 여러분의 새로운 도전에 대해 응원하며 좋은 성과 있기를 바랍니다.

페이지	오류부분	수정
687	27번) 보기 수정 • 내표면 열관류율 : 11 W/m ² ·K • 외표면 열전달률 : 22 W/m ² ·K • 콘크리트 열전달률 : 1.56 W/m·K	• 내표면 열전달율 • 콘크리트 열전도율
733	24번) 해설수정 ㉠ V(실의 용적m ³) = 8m × 7m × 3m = 168m ²	168m ³
772	19번) 해설 및 정답 전체 수정	강의 시에도 업무 시설로 설명드린것 같은데 전신전화국은 기타시설로 분류 됩니다. 공동주택, 교육연구시설, 노유자시설, 기타 시설(전신전화국)의 경우 1대에 3,000m ² 를 초과하는 경우에는 그 초과하는 때 3,000 m ² 이내마다 1대를 더한 대수 $1 + \frac{A - 3,000m^2}{3,000m^2}$ $= 1 + \frac{(2,000 \times 7) \times 0.8 - 3,000}{3,000}$ $= 3.7\text{대} \approx 4\text{대}$ 정답/ ㉠
994	63번) 문제 수정 용적 3,000m, 잔향시간 1.6초인 실이 있다. 잔향시간을 0.6초로 조정하려고 할 때, 이 실에 추가로 필요한 흡음력은? (단, Sabine의 식을 이용한다.)	3,000 m ³
1014	45번) 문제 수정 조적조에서 테두리를 설치하는 이유로 틀린 것은?	테두리보
1016	66번) 보기 수정 • 내표면 열관류율 : 11 W/m ² ·K • 외표면 열전달률 : 22 W/m ² ·K • 콘크리트 열전달률 : 1.56 W/m·K	• 내표면 열전달율 • 콘크리트 열전도율
1090	73번) 해설 수정	강의 시에도 업무 시설로 설명드린것 같은

<p>공동주택, 교육연구시설, 노유자 시설의 경우 1대에 3,000m²를 초과하는 경우에는 그 초과하는 때 3,000 m² 이내마다 1대를 더한 대수</p> $1 + \frac{A - 3,000m^2}{3,000m^2}$ $= 1 + \frac{(2,000 \times 7) \times 0.8 - 3,000}{3,000}$ <p>= 3.7대 ≒ 4대</p>	<p>데 전신전화국은 기타시설로 분류 됩니다.</p> <p>공동주택, 교육연구시설, 노유자시설, 기타 시설(전신전화국)의 경우 1대에 3,000m²를 초과하는 경우에는 그 초과하는 때 3,000 m² 이내마다 1대를 더한 대수</p> $1 + \frac{A - 3,000m^2}{3,000m^2}$ $= 1 + \frac{(2,000 \times 7) \times 0.8 - 3,000}{3,000}$ <p>= 3.7대 ≒ 4대</p>
--	--