

# 2026년 개정판 실내건축산업기사 필기 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
834	문제 수정 47) ~~ 그 대상 건축물에 해당하지 않는 것은?	47) ~~ 그 대상 건축물에 해당하지 않는 것은?
854	12번) ④ 배경색과 조명이 변해도 색채는 그대로 인지된다.	색채 → 색채
897	20번) 해설수정 ㉠ 작업용 가구(준인체계 가구) : 테이블, 책상, <b>작업용의자</b>	작업용 의자 삭제
900	52) 정답 ①	정답 ④
902	15번) 해설수정 예) 칼라 TV의 화상, 모자이크 벽화, 신인상과 <b>화기</b> 점묘화법, 직물의 색조디자인	화기 → 화가
855	22번) 수정 ② 물시멘트비가 일정할 때 빈배합 콘크리트가 부배합의 경우보다 높은 강도를 낼 수 있다.	② 물시멘트비가 일정할 때 부배합 콘크리트가 빈배합의 경우보다 높은 강도를 낼 수 있다.
898	28번) 해설 수정 강은 일반적으로 탄소함유량이 증가할수록 비열, 전기저항, 내식성, 항복강도, 인장강도, 경도 등은 증가하고, 비중, 열전도율, 열팽창계수, 연신율, 단면 수축률, 신도 등은 감소한다.	강은 일반적으로 탄소함유량이 증가할수록 비열, 전기저항, 항복강도, 인장강도, 경도 등은 증가하고, 비중, 열전도율, 열팽창계수, 연신율, 단면 수축률, 신도, 내식성 등은 감소한다.
904	40번) 해설 수정	<b>해설  </b> 강성(stiffness) : 어떤 물체가 힘을 받을 때, 모양이나 부피 변형에 대해 저항하려는 성질. 취성(취약성, brittleness) : 어떤 재료에 외력을

		가하였을 때, 작은 변형만 나타나도 곧 파괴되는 성질
--	--	-------------------------------