

2023) 건축기사시리즈 필기 4차 정오표[2023.7.6]

■ 2과목 건축시공

페이지	항 목	오	정
6	(2) 기타 용어 설명 표 3)	건설생산활동의 전 과정에서 건설관련 주체가 초고속정보통신망이나 전자상 거래 등 정보의 실시간공유를 통해 공기 간축, 원가절감 등을 도모하려는 건설 분야 통합정보 시스템을 말한다.	건설생산활동의 전 과정에서 건설관련 주체가 초고속정보통신망이나 전자상 거래 등 정보의 실시간공유를 통해 공기 단축 , 원가절감 등을 도모하려는 건설 분야 통합정보 시스템을 말한다.
172	학습 POINT	② 공기단축	② 공기 단축
198	(8) 시멘트의 각종 시험 표	안전성시험	<u>안정성</u> 시험
308	핵심문제 4번	연압강재가 냉각될 때 표면에 생기는 산화철 표피를 무엇이라 하는가?	<u>압연강재</u> 가 냉각될 때 표면에 생기는 산화철 표피를 무엇이라 하는가?
324	(2) 내화피복 검사	<p><u>(2) 기존내용 삭제 후 아래 내용으로 교체</u></p> <p>(2) 건축물 강구조공사 내화피복 공사의 검사 및 보수(건축공사 표준시방서)</p> <p>1) 미장공법, 뿔칠공법</p> <p>① 미장공법의 시공 시에는 시공면적 5㎡당 1개소 단위로 핀 등을 이용하여 두께를 확인하면서 시공한다.</p> <p>② 뿔칠공법의 경우 시공 후 두께나 비중은 코어를 채취하여 측정한다. 측정 빈도는 층마다 또는 바닥면적 500㎡마다 부위별 1회를 원칙으로 하고, 1회에 5개소로 한다. 그러나 연면적이 500㎡ 미만의 건물에 대해서는 2회 이상으로 한다. 단, 필요시 책임기술자와 협의하여 면적을 늘릴 수 있다.</p> <p>2) 조적공법, 붙임공법, 멤브레인공법, 도장공법</p> <p>① 재료반입 시, 재료의 두께 및 비중을 확인한다.</p> <p>② 빈도는 층마다 또는 바닥면적 500㎡마다 부위별 1회로 하며, 1회에 3개소로 한다. 그러나 연면적이 500㎡ 미만의 건물에 대해서는 2회 이상으로 한다. 단, 필요시 책임기술자와 협의하여 면적을 늘릴 수 있다.</p> <p>※ 불합격의 경우, 덧뿔칠 또는 재시공하여 보수한다.</p>	

2023) 건축기사시리즈 필기 3차 정오표[2023.2.22]

■ 2과목 건축시공 - 부록

페이지	항 목	오	정
28	기사 21년 2회 과년도 11번 답 수정	11. ①	11. ③

2023) 건축기사시리즈 필기 2차 정오표[2023.2.6]

■ 3과목 건축구조 - 부록

페이지	항 목	오	정
55	기사 22년 3회 과년도 4번 답 수정	4. ①	4. ②
	8번 답 수정	8. ③	8. ②
90	산업기사 22년 1회 과년도 13번 답 수정	13. ②	13. ①

2023) 건축기사시리즈 필기 1차 정오표[2023.1.11]

■ 3과목 건축구조

페이지	항 목	오	정
86	핵심문제 14번 그림 수정	<p>180kN · m</p>	