

[2015.8.1]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)												
4-18페이지 핵심 10 밑 예제 2	① 인증신청을 받으면 인증기준에 따라 서류심사와 현장실사를 하고 인증평가보고서를 작성해야함												
4-25페이지 핵심 15	2) 인증운영 위원회 심의사항 ② 인증운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. 1. 운영기관의 지정에 관한 사항 2. 인증기관의 지정 및 지정의 유효기간 연장에 관한 사항 3. 인증기관 지정의 취소 및 업무정지에 관한 사항 4. 인증 평가 기준의 제정·개정에 관한 사항 5. 그 밖에 건축물 에너지효율등급 인증제의 운영과 관련된 중요사항												
4-55페이지 거.	거. “투광부” 라 함은 창, 문면적의 50% 이상이 투과체로 구성된 문, 유리블럭, 플라스틱 패널 등과 같이 투과재료를 구성되며, 외기에 접하여 채광이 가능한 부위를 말한다.												
4-77페이지 예제 3 [표]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">해당 항목에 <input checked="" type="checkbox"/> 하시기 바랍니다.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">완화 신청의근 거</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">□ 건축물 에너지 효율 등급 인증 2 등급</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">□ 녹색건축 인증 최우수 등급</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">□ 신·재생에너지 이용건축물 인증 2 등급</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">최대 완화비율 합계 (A) %</td> <td></td> </tr> </table>		해당 항목에 <input checked="" type="checkbox"/> 하시기 바랍니다.					완화 신청의근 거	□ 건축물 에너지 효율 등급 인증 2 등급	□ 녹색건축 인증 최우수 등급	□ 신·재생에너지 이용건축물 인증 2 등급	최대 완화비율 합계 (A) %	
	해당 항목에 <input checked="" type="checkbox"/> 하시기 바랍니다.												
완화 신청의근 거	□ 건축물 에너지 효율 등급 인증 2 등급	□ 녹색건축 인증 최우수 등급	□ 신·재생에너지 이용건축물 인증 2 등급	최대 완화비율 합계 (A) %									
4-113페이지 예제2	① 건축물의 거실의 창이 외기에 직접 면하는 부위인 경우에는 고효율 창을 설치하여야 한다.												
4-113페이지 예제2 [해설]	“건축물의 거실의 창이 외기에 직접 면하는 부위인 경우에는 고효율 창 ”이 아니라 “제5조제9호차목에 따른 기밀성 창을”를 설치하여야 한다.												
4-118페이지 핵심67	4. 제5조제9호차목에 따른 외단열 공법의 채택(외단열시공비율, 창면적비가 50% 미만일 경우에 한함)												
4-118페이지 핵심 67 [에너지성능지표에서의 외단열 비율 산출법]	③ 창호면적을 제외한 순수 외벽면적에 대한 외단열 적용면적 비율 계산한다. 이때 전체 외벽면적에 대한 창 면적비가 50% 미만이어야 한다.												
4-132페이지 핵심 79	(5) 신재생에너지를 이용한 냉방방식 : 「신에너지 및 재생에너지 이용·개발·보급 촉진법」 제2조에 의해 정의된 신재생에너지를 이용한 냉방방식												
4-139페이지 핵심 86 밑 예제1	③ 표준시방서 제출시 시방서에 건축물명, 기술사날인 한다.												

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
4-140페이지 예제2 [문제]	기계설비부문 성능지표검토서 중 기기, 배관 및 덕트 단열을 건축기계설비표준시방서에서 정하는 기준의 몇 %이상 단열두께 표시하여야 하는가?
4-140페이지 예제2 [해설]	건축기계설비공사 표준시방서 기준대비 20% 이상 단열 두께 표시(인정두께=기준두께×1.2)
4-142페이지 예제 [보기]	④ 폐열 회수 시스템은 배기 되는 공기 또는 유체로부터 활용할 수 있는 열을 회수하여 이용 하는 시스템이다.
4-161페이지 예제1 [해설]	<ul style="list-style-type: none"> · 비주거형 건축물에 층별 및 임대구획별로 전력량계를 설치시 EPI점수 획득 가능 · 근거서류 : 전력간선계통도(W/계량기) · 도면에 층별 및 임대 구획별로 적산전력량계 설치 여부 표기