

# 2019 건축물에너지평가사 필기 정규시리즈 1차 정오표[2019.6.11]

- 1권 건물 에너지 관계법규 -

페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)																							
13페이지 예제 01 해설	※ <del>㉓</del> 항은 녹색건축물 조성계획의 내용임(삭제)																							
115페이지 예제 06 지문	③ 고의 또는 중대한 과실로 건축물에너지평가업무를 거짓 또는 부실하게 수행하여 벌금 이하의 형을 선고받고 그 형이 확정된 경우 - 자격정지 1년																							
239페이지 2) 감리권한 - 2. 표	<del>1. 연면적 661m<sup>2</sup> 이하인 주거용 건축물(별표1 제1호 가목 단독주택, 농업 등에 사용하는 창고, 축사 등은 제외)(삭제)</del> <del>2. 연면적 495m<sup>2</sup> 이하인 건축물 등(삭제) 200m<sup>2</sup> 이하 건축물</del> <del>3. 30세대 미만으로 분양을 목적으로 하는(삭제) 아파트, 연립주택, 다세대주택</del> <del>4. 상기 규모 이하로 복합된 건축물</del>																							
368페이지 예제 14 문제	“건축물의 설비기준 등에 관한 규칙”에 따라 기계환기설비를 설치하여야 하는 다중이용시설 및 각 시설의 필요 환기량에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?																							
443페이지 ■ BOX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 무연탄 : <u>0.473</u></li> </ul> <p>[추가]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시가스(LNG) : <u>1.029</u></li> </ul>																							
621페이지 (3)	<p>(3) 시공업의 기술인력 및 검사대상 기기 <b>관리자</b>에 대한 교육(제32조의2제1항 관련 별표4의2 참고)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>교육과정</th> <th>교육기간</th> <th>교육대상자</th> <th>교육기관</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">시공업의 기술인력</td> <td>1. 난방시공업 제1종기술자과정</td> <td>1일</td> <td>난방시공업 제1종의 기술자로 등록된 사람</td> <td>• 한국열관리 시공협회</td> </tr> <tr> <td>2. 난방시공업 제2종·3종 기술자과정</td> <td>1일</td> <td>난방시공업 제2종 또는 난방시공업 제3종의 기술자로 등록된 사람</td> <td>• 전국보일러 설비협회</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">검사대상 기기 <b>관리자</b></td> <td>1. 중·대형 보일러 관리자과정</td> <td>1일</td> <td>검사대상기기 조종자로 선임된 사람으로서 용량이 1t/h(난방용의 경우에는 5t/h)를 초과하는 강철제 보일러 및 주철제 보일러의 관리자</td> <td>• 한국에너지 공단</td> </tr> <tr> <td>2. 소형보일러·압력용기 관리자 과정</td> <td>1일</td> <td>검사대상기기조종자로 선임된 사람으로서 제1호 외의 보일러 및 압력용기관리자</td> <td>• 한국에너지 기술인협회</td> </tr> </tbody> </table>	구분	교육과정	교육기간	교육대상자	교육기관	시공업의 기술인력	1. 난방시공업 제1종기술자과정	1일	난방시공업 제1종의 기술자로 등록된 사람	• 한국열관리 시공협회	2. 난방시공업 제2종·3종 기술자과정	1일	난방시공업 제2종 또는 난방시공업 제3종의 기술자로 등록된 사람	• 전국보일러 설비협회	검사대상 기기 <b>관리자</b>	1. 중·대형 보일러 관리자과정	1일	검사대상기기 조종자로 선임된 사람으로서 용량이 1t/h(난방용의 경우에는 5t/h)를 초과하는 강철제 보일러 및 주철제 보일러의 관리자	• 한국에너지 공단	2. 소형보일러·압력용기 관리자 과정	1일	검사대상기기조종자로 선임된 사람으로서 제1호 외의 보일러 및 압력용기관리자	• 한국에너지 기술인협회
구분	교육과정	교육기간	교육대상자	교육기관																				
시공업의 기술인력	1. 난방시공업 제1종기술자과정	1일	난방시공업 제1종의 기술자로 등록된 사람	• 한국열관리 시공협회																				
	2. 난방시공업 제2종·3종 기술자과정	1일	난방시공업 제2종 또는 난방시공업 제3종의 기술자로 등록된 사람	• 전국보일러 설비협회																				
검사대상 기기 <b>관리자</b>	1. 중·대형 보일러 관리자과정	1일	검사대상기기 조종자로 선임된 사람으로서 용량이 1t/h(난방용의 경우에는 5t/h)를 초과하는 강철제 보일러 및 주철제 보일러의 관리자	• 한국에너지 공단																				
	2. 소형보일러·압력용기 관리자 과정	1일	검사대상기기조종자로 선임된 사람으로서 제1호 외의 보일러 및 압력용기관리자	• 한국에너지 기술인협회																				
648페이지 13 인증운영위원회 표	<p>2. 심의사항</p> <p><u>①문항 삭제</u></p>																							

페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)	
713페이지 3 고효율에너지인증대상 기자재  참고 표	기자재	적 용 범 위
	2. 펌 프	흡입구경 및 토출구경의 호칭지름이 <b>2,200mm 이하, 터보형 펌프</b>
	6. 직화흡수식 냉온수기	가스, 기름을 연소하여 냉수 및 온수를 발생시키는 직화흡수식 냉온수기로서 정 격난방능력 2,121,000kcal/h( <b>2,466kW</b> ), 정격냉방능력 800USRT( <b>2,813kW</b> ) 이 하의 것
	18. 중온수 흡수식 냉동기	중저온의 가열용 온수를 1중 효율형의 가열원으로 사용하는 정격 냉동능력이 <b>800 USRT (2,813 kW)</b> 이하인 중온수 흡수식냉동기로 중온수 1단 흡수 식냉동기와 보조사이클을 추가한 중온수 2단 흡수식냉동기를 포함
과년도 775페이지 13번 보기	③ 고의 또는 중대한 과실로 건축물에너지평가업무를 거짓 또는 부실하게 수 <b>행</b> 하여 벌금 이하의 형을 선고받고 그 형이 확정된 경우 - 자격정지 1년	
과년도 776페이지 16번 문제	“건축법” 제 11조에 따라 건축허가를 받으면 <b>허가 등을</b> 받거나 신고를 한 것으로 <b>보는</b> 사항으로 적절하지 않은 것은?	
과년도 777페이지 19번 문제 지문	“건축물의 <b>설</b> 비기준 등에 관한 규칙”에 따라 기계환기설비를 설치하여야 하는 다중 이용시설 및 각 시설의 필요 환기량에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?	