

위치	오류유형	수정 전	수정 후
77p ② 설치기준	개념,공식-설명	③ 공기보다 가벼운 가스인 경우(LNG) ·공기보다 가벼운 연료를 사용 시 가스검지기의 하단은 천장면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것 ·연소기로부터 수평거리 8m 이내의 위치에 설치할 것 ⑥ 공기보다 무거운 가스인 경우(LPG) ·공기보다 무거운 연료를 사용 시 가스검지기의 상단은 바닥면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것 ·연소기 또는 관통부로부터 수평거리 4m 이내의 위치에 설치할 것	① 공기보다 가벼운 가스인 경우(LNG) ·공기보다 가벼운 연료를 사용 시 가스검지기의 하단은 천장면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것 ·연소기로부터 <mark>직선거리</mark> 8m 이내의 위치에 설치할 것 ② 공기보다 무거운 가스인 경우(LPG) ·공기보다 무거운 연료를 사용 시 가스검지기의 상단은 바닥면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것 ·연소기로부터 직선거리 4m 이내의 위치에 설치할 것
210p 번호: 35	문제-본문	문제 종사자가 2명이고, 4.5m ² 의 객실이 9개, 사무실 바닥면적이 5m ² 인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은? 해설 수용인원 = 2 + {(4.5m ² x 9)+5m ² }/3m ² = 17.17 ≒ 18	문제 종사자가 2명이고, 4.5m ² 의 객실이 9개, 사무실 바닥면적이 6m ² 인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은? 해설 수용인원 = 2 + {(4.5m ² x 9)+6m ² }/3m ² = 17.5 ≒ 18 비고란(계산 결과 소수점 이하의 수는 반올림)에 따라 18명이 된다.
406p 번호 : 05	문제-본문	문제 종사자가 2명이고, 5m ² 의 객실이 10개, 사무실 바닥면적이 5 m ² 인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은? 해설 수용인원 = 2 + {(5m ² x 10)+5m ² }/3m ² = 20.33 ≒ 21	문제 종사자가 2명이고, 5m ² 의 객실이 10개, 사무실 바닥면적이 6 m ² 인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은? 해설 수용인원 = 2 + {(5m ² x 10)+6m ² }/3m ² = 20.67 ≒ 21 비고란(계산 결과 소수점 이하의 수는 반올림)에 따라 21명이 된다.
450p 번호 : 25	문제-본문	옥내소화전설비가 설치된 건축물에 주 펌프의 압력스위치의 Range가 1.0MPa, Diff가 0.2MPa이고 동작확인침이 아래로 내려왔을 경우 펌프의 상태와 정지압력은?	옥내소화전설비가 설치된 건축물에 주 펌프의 압력스위치의 Range가 1.0MPa, Diff가 0.2MPa이고 동작확인침이 아래로 내려왔을 경우 펌프의 상태는?
483p 번호 : 06	문제-본문	옥내소화전설비의 주펌프의 압력스위치 눈금이 Range 0.8MPa, Diff 0.2MPa이고 동작확인침이 아래로 내려왔을 경우 펌프의 운전상태와 정지압력은? ① 정지, 0.1 ② 정지, 0.8 ③ 기동, 0.8 ④ 기동, 0.1	옥내소화전설비의 주펌프의 압력스위치 눈금이 Range 0.8MPa, Diff 0.2MPa이고 동작확인침이 아래로 내려왔을 경우 <mark>펌프의 운전상태는</mark> ? ① 정지, 0.1 ② 정지, 0.8 ③ 기동, 0.6 ④ 기동, 0.1

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.



위치	오류유형	수정 전	수정 후

더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.