

| 위치                    | 오류유형 | 수정 전   | 수정 후   |
|-----------------------|------|--|--|
| 257p<br>해설<br>번호 : 6  | 해설   | 사업주는 높이가 3m를 초과하는 계단에 높이 3m 이내마다 너비 1.2m 이상의 계단참을 설치하여야 한다.  | 사업주는 높이가 3m를 초과하는 계단에 높이 3m 이내마다 <b>진행방향으로 길이</b> 1.2m 이상의 계단참을 설치하여야 한다.  |
|                       |      | 수정 사유  | 해설 오류  |
| 396p<br>해설<br>번호 : 50 | 해설   | $\therefore \binom{4}{2}0.9^2(1-0.9)^{4-2} + \binom{4}{3}0.9^2(1-0.9)^{4-2} + \binom{4}{4}0.9^2(1-0.9)^{4-2} = 0.9963$ | $\therefore \binom{4}{2}0.9^2(1-0.9)^{4-2} + \binom{4}{3}0.9^3(1-0.9)^{4-3} + \binom{4}{4}0.9^4(1-0.9)^{4-4} = 0.9963$ |
|                       |      | 수정 사유  | 해설 오류  |
| 549p<br>해설<br>번호 : 39 | 해설   | 6단계(ETA에 의한 평가단계) : 결함수 분석을 통해 안전성에 대해 평가  | 6단계( <b>FTA</b> 에 의한 평가단계) : 결함수 분석을 통해 안전성에 대해 평가   |
|                       |      | 수정 사유  | 해설 오류  |

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.