

해당 페이지	정 오 표 (빨간색 글씨-수정된 부분)														
<p>151페이지 114회 1교시 06번 문제</p>	<p>II. 현장대리인 배치기준</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">공사예정금액의 규모</th> <th style="text-align: center;">건설기술자 배치기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">700억 이상</td> <td style="text-align: center;">기술사</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500억 이상</td> <td>1. 기술사 또는 기능장 2. 특급이상 + 동종업무 5년 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300억 이상</td> <td>1. 기술사 또는 기능장 2. 기사 자격 취득 후 해당 직무 10년 이상 3. 특급이상 + 동종업무 3년 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100억 이상</td> <td>1. 기술사 또는 기능장 2. 기사 자격 취득 후 해당 직무 5년 이상 3. 특급이상, 고급이상+동종업무 3년 이상 4. 산업기사 취득 후 동종업무 7년 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30억 이상</td> <td>1. 기사 자격 취득 후 해당 직무 3년 이상 2. 산업기사 취득 후 동종업무 5년 이상 3. 고급이상, 중급이상+동종업무 3년 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30억 미만</td> <td>1. 산업기사 취득 후 동종업무 3년 이상 2. 중급이상, 초급이상+동종업무 3년 이상</td> </tr> </tbody> </table>	공사예정금액의 규모	건설기술자 배치기준	700억 이상	기술사	500억 이상	1. 기술사 또는 기능장 2. 특급이상 + 동종업무 5년 이상	300억 이상	1. 기술사 또는 기능장 2. 기사 자격 취득 후 해당 직무 10년 이상 3. 특급이상 + 동종업무 3년 이상	100억 이상	1. 기술사 또는 기능장 2. 기사 자격 취득 후 해당 직무 5년 이상 3. 특급이상, 고급이상+동종업무 3년 이상 4. 산업기사 취득 후 동종업무 7년 이상	30억 이상	1. 기사 자격 취득 후 해당 직무 3년 이상 2. 산업기사 취득 후 동종업무 5년 이상 3. 고급이상, 중급이상+동종업무 3년 이상	30억 미만	1. 산업기사 취득 후 동종업무 3년 이상 2. 중급이상, 초급이상+동종업무 3년 이상
공사예정금액의 규모	건설기술자 배치기준														
700억 이상	기술사														
500억 이상	1. 기술사 또는 기능장 2. 특급이상 + 동종업무 5년 이상														
300억 이상	1. 기술사 또는 기능장 2. 기사 자격 취득 후 해당 직무 10년 이상 3. 특급이상 + 동종업무 3년 이상														
100억 이상	1. 기술사 또는 기능장 2. 기사 자격 취득 후 해당 직무 5년 이상 3. 특급이상, 고급이상+동종업무 3년 이상 4. 산업기사 취득 후 동종업무 7년 이상														
30억 이상	1. 기사 자격 취득 후 해당 직무 3년 이상 2. 산업기사 취득 후 동종업무 5년 이상 3. 고급이상, 중급이상+동종업무 3년 이상														
30억 미만	1. 산업기사 취득 후 동종업무 3년 이상 2. 중급이상, 초급이상+동종업무 3년 이상														
<p>885페이지 103회 1교시 01번 문제</p>	<p>III. 대상 품목</p> <p>1. 의무안전인증대상</p> <p>(1) <u>파이프서포트 및 동바리용 부재</u></p> <p>(2) <u>조립식 비계용 부재</u></p> <p>(3) <u>이동식 비계용 부재</u> 주틀, 발바퀴, 난간틀, 아우트리거</p> <p>(4) <u>작업발판</u> 작업대, 통로용 작업발판</p> <p>(5) <u>조임철물</u> 클램프, 철골용 클램프</p> <p>(6) <u>받침철물</u> 조절용 받침철물, 피벗형 받침철물</p> <p>(7) <u>조립식 안전난간</u></p> <p>(8) <u>추락또는 낙하 방지망</u> 안전방망, 수직보호망, 수직형 추락방망</p> <p>2. 자율대상품목</p> <p>(1) <u>선반지주</u></p> <p>(2) <u>단관비계용 강관</u></p> <p>(3) <u>고정형 받침철물</u></p> <p>(4) <u>달비계용 및 부재</u></p> <p>(5) <u>엘리베이터 개구부용 난간틀</u></p> <p>(6) <u>방호선반</u></p> <p>(7) <u>측벽용 브래킷</u></p>														

해당 페이지	정 오 표 (빨간색 글씨-수정된 부분)			
751페이지 08번 문제	II. 현장 시험실 규모 및 품질관리자 배치기준			
	대상공사 구분	공사규모	시험실 규모	품질관리자
	특급 품질관리 대상공사	총공사비 1,000억원 이상 연면적 5만㎡이상인 다중이용 건축물	<u>50㎡이상</u>	특급기술자 1명 이상 중급기술자 2명 이상
	고급 품질관리 대상공사	품질관리계획을 하는 건설공사 특급품질관리 대상공사 외 공사	50㎡이상	고급기술자 1명 이상 중급기술자 2명 이상
	중급 품질관리 대상공사	총공사비 100억원 이상 연면적 5,000㎡이상인 다중이용 건축물	<u>20㎡이상</u>	중급기술자 1명 이상 초급기술자 1명 이상
초급 품질관리 대상공사	품질시험계획을 하는 건설공사 중급품질관리 대상 외 공사	20㎡이상	초급기술자 1명 이상	

