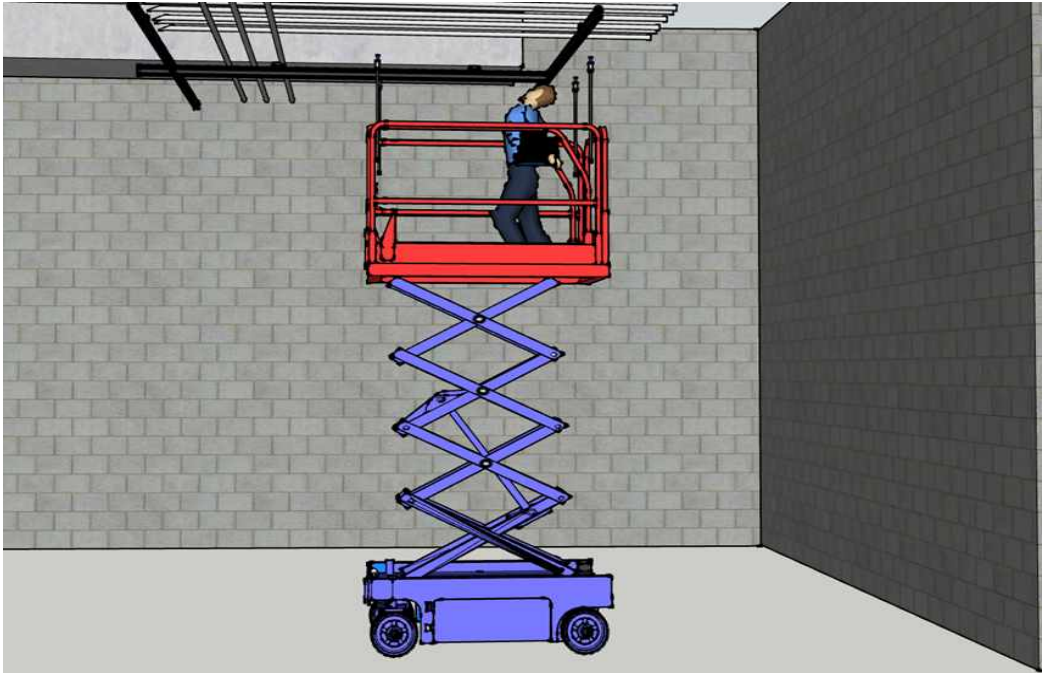


## 배관보온작업 중 전기트레이와 고소작업대 난간사이에 끼임

사업장명	○○(주) / ○○ 신축공사	발생일시	2020. 03. 03.(화) 15:50경
재해형태	끼임	재해정도	사망자 1명
소재지	○○도 ○○시	공사규모	배관보온작업
재해개요	2020년 3월 3일(화) 15:50경 ○○(주) ○○ 신축공사 현장에서 하도급업체 소속 재해자가 고소작업대(시저형)에 탑승하여 FCU배관 보온작업을 위하여 상승하던 중, 높이 약 6.5m 지점에서 전기트레이와 고소작업대 난간대 상부 사이에 목이 협착되어 병원으로 후송하여 치료하던 중 2020년 3월 18일(수)에 사망한 재해임.		

### 재해상황도



안전대책	○ 고소작업대(자량계 하역운반기계) 사용 작업계획서 수립 철저 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고소작업대를 이용한 배관 작업을 하는 경우 작업계획서를 수립하고 교육 등을 통해 근로자에 내용을 충분히 전달하고 주지시켜야 함.</li> </ul>
	○ 관리감독자의 고소작업대 사용 작업 관리 철저 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고소작업대에 작업 시 작업지휘자를 지정·배치하고, 안전점검 및 교육 등 안전 작업을 위한 관리를 철저하게 하여야 함.</li> </ul>
	○ 협착 예방을 위한 과상승 방지장치 설치 및 작동관리 철저 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고소작업대 작업시 과상승 방지장치나 가드를 적정한 위치에 설치하고, 작업대 상승시 근로자가 천장면에 먼저 협착되지 않도록 작동 관리 철저.</li> </ul>