

2026년 2월
안전보건교육 교재

[산업안전보건 법령에 관한 사항]

산업안전보건법이 뭐예요?

- 산업안전보건법은 우리가 일하다 다치지 않도록 만든 법입니다.
- 사고를 줄이고, 안전하게 일할 수 있는 환경을 만들기 위한 약속입니다.



왜 이 법이 중요할까요?

- 사고는 한 번 나면 크게 다칠 수 있습니다.
- 이 법은 사고가 나기 전에 미리 막기 위해 꼭 지켜야 할 기준을 정해 놓은 법입니다.



누구에게 적용될까요?

- 이 법은 회사 사장님뿐만 아니라 현장에서 일하는 우리 모두에게 적용됩니다.
- 모두가 함께 지켜야 안전해집니다.



회사의 역할

- 회사는 안전한 기계와 작업환경을 만들 책임이 있습니다.
- 필요한 보호구를 제공하고 위험을 줄여야 합니다.



근로자의 역할

- 정해진 작업방법을 지키고 보호구를 착용해야 합니다.
- 위험을 느끼면 즉시 알리는 것도 중요한 역할입니다.



안전보건교육이란?

- 안전보건교육은 사고를 막기 위한 교육입니다.
- 처음 일할 때, 작업이 바뀔 때 꼭 받아야 합니다.



기계·설비 사용 시 주의

- 기계 덮개 제거, 임의 조작은 큰 사고로 이어집니다.
- 정해진 방법으로만 사용해야 합니다.



유해물질이란?

- 화학물질, 분진, 가스 등은 몸에 해로울 수 있습니다.
- 이상한 냄새나 증상이 있으면 즉시 알려야 합니다.



물질안전보건자료(MSDS)

- MSDS는 화학물질의 위험과 대처 방법이 적힌 설명서입니다.
- 작업 전 꼭 확인하세요.



보호구 착용의 중요성

- 안전모, 안전화, 장갑은 생명을 지키는 장비입니다.
- 불편해도 반드시 착용해야 합니다.



작업환경측정이란?

- 작업환경측정은 유해물질 노출 정도를 확인하는 검사입니다.
- 우리 건강을 지키기 위한 제도입니다.



휴식도 안전입니다

- 피로가 쌓이면 사고 위험이 커집니다.
- 정해진 휴식시간에는 반드시 쉬어야 합니다.



위험할 때 이렇게 하세요

- 기계 이상, 미끄러짐, 냄새가 나면 작업을 멈추고 관리자에게 즉시 알리세요.



규칙을 안 지키면?

- 안전수칙을 지키지 않으면 본인과 동료가 다칠 수 있습니다.
- 회사도 법적 처벌을 받을 수 있습니다.



오늘 교육의 핵심

- 안전은 혼자 지키는 것이 아닙니다.
- 규칙 준수와 서로의 관심이 사고를 막습니다.

