



제목: **BS OHSAS 18001:2007**
- 산업안전보건경영시스템
- 요구사항.

산업안전보건경영 OHSAS 18001:2007

OHSAS 18001은 무엇인가?

OHSAS 18001:2007은 국제적으로 인정된 산업안전보건경영시스템의 표준입니다. 2007년 7월에 발표된 이 표준은 OHSAS 18001:1999를 대체하여 제품 안전보다 산업안전보건(OH&S)을 다루고자 합니다.

OHSAS 18001은 귀사의 활동 및 파악된 위험에 적용되는 법규의 준수를 포함하여 효율적인 OH&S 관리의 틀을 제공합니다.

누구에게 OHSAS 18001이 적용되는가?

이 표준은 업무 활동과 관련하여 OH&S 위험에 노출될 가능성이 있는 직원 및 기타 이해 관계자들의 위험을 제거 혹은 최소화하고자 하는 모든 조직에 적용됩니다.

많은 기업들이 OHSAS 18001에서 규정하고 있는 요소들을 이미 시행하고 있으며 이는 표준의 요구사항을 충족시키는 보다 일관적 경영시스템을 제공하여 보완될 수 있습니다.

OHSAS 18001을 구현하는 조직은 권한 및 책임 정의, 개선에 대한 분명한 목표, 측정가능한 결과 및 위험 평가에 대한 체계적 접근을 포함하는 명확한 경영 조직을 가지고 있습니다. 이는 안전보건 관리 실패에 대한 모니터링, 성과 심사, 방침 및 목표의 검토를 포함합니다.

ISO 18001 인증의 이점은 무엇인가?

- ▶ 고객 만족 - 스스로의 건강 및 자산을 보호하면서 고객의 요구사항을 만족시키는 제품의 공급
- ▶ 운영비 절감 - 사고 및 건강 악화로 인한 조업 중단 감소와 법적 수수료 및 보상금 관련 비용 감소
- ▶ 이해 당사자 관계 개선 - 직원, 고객 및 공급자의 건강 및 자산 보호
- ▶ 법규 준수 - 법적 및 규제적 요구사항이 기업 및 고객에게 미치는 영향의 이해
- ▶ 위기 관리 개선 - 잠재적 사고에 대한 명확한 파악을 통한 관리 및 측정 시행
- ▶ 사업 자격 증명 - 인정된 표준에 대한 독립적 검증
- ▶ 사업 확장 능력 - 특히 조달 사양이 공급의 조건으로 인증을 요구할 경우

어떻게 인증을 취득하는가?

인증 절차는 간편한 세 단계로 이루어져 있습니다.

- ▶ OHSMS 설문지를 작성하여 인증을 신청합니다
- ▶ OHSAS 18001 심사는 NQA 에서 실시합니다 - 이는 최초 인증 심사를 위한 두 차례의 의무적 방문으로 이루어집니다
- ▶ 인증은 NQA가 허가하며 조직이 유지합니다. 유지관리하는 연간 사후 관리 심사 방문 프로그램과 3년마다 이루어지는 갱신심사를 통해 확인됩니다.

**NQA와 더불어 의무
준수사항을 달성**



NQA와 더불어 의무 준수사항을 달성

최초 인증 심사

1 단계 - 이 방문의 목적은 전체 심사를 위한 기업의 준비 여부를 확인하기 위한 것입니다. 심사 내용은 다음과 같습니다.

- ▶ OH&S 경영시스템이 표준의 요구사항에 부합하는지 확인
- ▶ 시행 상태 확인
- ▶ 인증의 범위 확인
- ▶ 법규 준수 점검
- ▶ 모든 부적합 또는 부적합의 잠재성을 파악한 보고서 작성 및 필요시 시정조치 활동의 합의
- ▶ 심사계획 작성 및 2단계 심사 방문 일자 확인

2 단계 - 이 방문의 목적은 산업안전보건 경영 시스템이 OHSAS 18001의 요구사항에 실제로 완전히 부합하는지 확인하기 위한 것입니다. 심사 내용은 다음과 같습니다.

- ▶ 심사의 범위에서 규정된 프로세스 및 활동에 대한 샘플링심사 착수
- ▶ 시스템이 표준에 어떻게 부합하는지 문서화
- ▶ 모든 부적합이나 잠재적 부적합 보고
- ▶ 사후관리 계획 작성 및 첫 사후관리 방문일정 확인

심사자가 중부적합 사항을 발견한 경우 조직은 시정 조치가 취해지고 검증될 때까지 인증 받을 수 없습니다.

연락처

이 서비스에 관한 자세한 정보를 원하시면 지금 NQA Korea에 연락해주시요. 귀하의 질문에 친절히 답변해 드리겠습니다.



연락처

엔큐에이코리아(주), 서울특별시 구로구 구로3동 197-22, 에이스테크노타워 5차 407호 (152-766)
전화 : 02-561-9001 | e-mail:nqa@nqa.co.kr | <http://www.nqa.co.kr>