



Hazard identification

위험성 식별 (HAZID, HAZOP, ENVID, PHA 등)

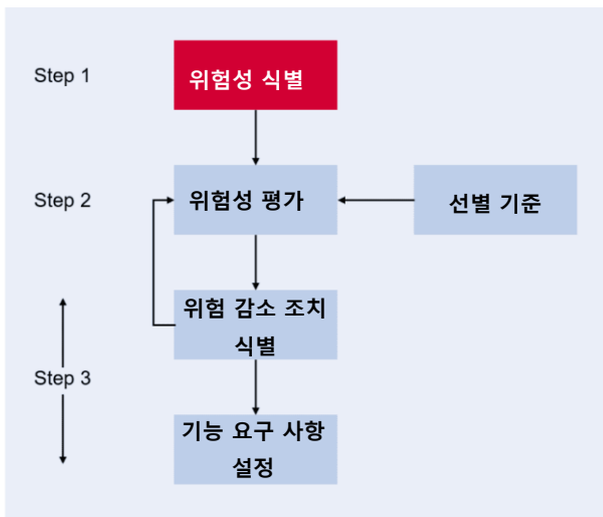
위험성 식별은 위험성 평가의 첫 번째이자 여러 측면에서 가장 중요한 단계입니다. 위험이 식별되지 않으면 효과적으로 관리될 수 없습니다.

다양한 산업, 애플리케이션 및 수명주기 타이밍에는 다양한 솔루션이 필요하며 위험 식별을 위한 다양한 도구가 개발되었습니다. 일부는 적용 범위가 넓지만 다른 일부는 범위가 매우 좁거나 일회성 애플리케이션용으로 개발되었으며, 세부 사항 및 문서 단계도 매우 광범위한 것부터 최소한의 것까지 다양합니다.

TUV 라인란드는 공식적이고 체계적이며 포괄적인 위험 식별을 위한 전체 서비스 포트폴리오를 제공합니다.

TUV 라인란드 주요 서비스

- HAZID 기법
- HAZOP 기법
- 고장형태 및 영향분석(FMEA) 및 FMECA
- 공장 현장 조사 및 설문조사
- 위험 기록 및 결함 스케줄
- 위험 등급 및 위험성 평가
- 사고 분석 및 인적 요소 검토
- 교육 과정 제공



TUV 라인란드의 광범위한 경험은 올바른 결과를 제공하기 위해 가능한 모든 도구 중에서 올바른 기술을 선택한다는 것을 의미합니다. 자세한 내용은 TUV 라인란드로 문의하시기 바랍니다.

[에너지 및 환경 웹사이트 방문](#)