



Fire protection

소방방재

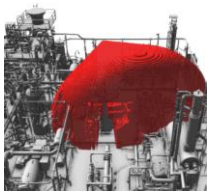
대형 화재는 인명, 환경, 자산 및 기업 평판에 심각한 결과를 초래할 수 있습니다. 화재 및 폭발 위험을 관리하기 위한 최적의 접근 방식에는 화재 예방 및 사고 감지부터, 프로세스 제어, 방화, 소방 및 주요 비상상황 대응에 이르기까지 고유한 조치 방안이 포함됩니다.

TUV 라인란드는 실용적인 위험 감소 솔루션과 구현에 중점을 두고, 구성원들의 참여적이고 비용 효율적인 화재 위험 관리라는 독특한 접근 방식을 성공적으로 적용하고 강화했습니다.

TUV 라인란드는 화재 위험을 해결하고 규정의 의도를 충족시키기 위해 위험 및 성과 기반 접근 방식을 취합니다. 당사의 접근 방식은 산업전반 및 설비 운영권자들로부터 호평을 받고 있습니다.

TUV 라인란드 주요 서비스

- 코드 컨설팅
- 화재 및 폭발 모델링
- 시나리오 기반 방화 검토
- 화재 대응 계획
- 화재 및 가스 감지기 맵핑
- 주요 비상 대응 계획
- 방화 시스템 평가
- 사고 조사 및 분석



TUV 라인란드의 방화 접근 방식에는 솔루션에 대한 성공적인 구현을 보장하기 위해 기업과 협력하고 필요한 경우 교육을 제공하는 것이 포함됩니다.

자세한 내용은 TUV 라인란드로 문의하시기 바랍니다.

TUV 라인란드 서비스: 에너지 및 환경

TUV 라인란드는 150년 이상 에너지 및 환경 산업을 지원해 오고 있습니다. 풍력, 그린 수소 인증, 안전 및 리스크 관리 서비스 (공정 안전 관리, HAZOP, 위험 평가, HSE 관리 컨설팅), 자산 무결성 관리, EPC, 프로젝트 관리 및 인증, 전문 검사, 기술 실사, 환경 평가 및 심사, 탄소 배출 검증 서비스, 탄소 배출량 컨설팅 및 평가 서비스 등 에너지 부문 및 공정 산업에 대한 다양한 시험, 검사, 인증 및 교육 서비스를 제공합니다.

에너지 및 환경 웹사이트 방문

TÜV 라인란드 코리아

서울시 영등포구 문래로 28길 25 세미콜론 문래 N타워 2층
Tel. +82 2 860 9860 | Fax. +82 2 960 9861 | info@kor.tuv.com
www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.