



INDUSTRIAL VALVES

애프터마켓 프로그램 및 서비스

복잡한 운영 문제를 관리하고 비용을 관리합니다.

파트너의 생산성 향상

CIRCOR Industrial Valves 기술자들은 공장과 현장에서 수년간 쌓은 서비스 경험을 고객 현장에서 유연하게 발휘할 수 있는 고도로 숙련된 문제 해결 전문가들입니다. 서비스 기술자들은 개별 밸브나 전체 흐름 제어 시스템을 수리하는 데 필요한 모든 장비를 갖추고 작업 현장에 도착합니다. 당사 기술자들은 늘 출입 제한 또는 높은 보안을 요하는 환경에서 작업하며 연방 정부의 기밀 취급 자격, TWIC 카드, OSHA 안전 교육 수료증 등을 갖고 있기 때문에 지체 없이 작업할 수 있습니다. 물론 각 현장마다 따라야 할 나름의 안전 제한이나 요건이 있지만 당사의 모든 장비와 기술자들은 CIRCOR의 “기본 안전 규칙”을 따릅니다. 이러한 규칙에는 개인 상해, 중대한 재산 피해, 가동 정지 시간 증가로 이어질 수 있는 불안정한 작업 관행을 용납하지 않는 절차와 관행이 명시되어 있습니다.

기술자들은 현장 수준의 지원 활동 시 종종 설비, 시스템, 항공기나 선박의 이용이 어려울 수 있다는 것을 잘 알고 있기 때문에 고객 시설과 사전에 꼼꼼하게 계획하고 조정한 후에 공장에서 출발합니다. 당사는 기술자들을 선박이 부둣가에 있거나 항행 중일 때 미국 해군 잠수함, 항공기 및 기타 다양한 필수 방위 플랫폼에 승선시킵니다. CIRCOR Industrial Valves 기술자들은 완벽한 조사를 마치고 유지관리 또는 수리 요구사항의 전체 범위에서 실행할 수 있는 계획을 갖고 현장에 적시에 도착하며, 플로리다 주 탬파에 있는 당사 기지와 확실하게 통신할 수 있는 상태를 상시 유지합니다. 탬파 기지와 지속적으로



설계 및 기계 전문 엔지니어들이 상시 대기하며 현장 기술자들을 지원합니다.

연락하며 당사의 설계 및 기계 엔지니어들의 전문성을 활용해 새롭게 발생하는 문제점을 해결하고 완화할 수 있습니다. 아무리 꼼꼼하게 계획을 세웠어도 예측하지 못한 문제가 간혹 발생하는데, 당사 기술자들은 이러한 문제를 해결할 수 있는 경험과 능력을 갖추고 있어 약속한 결과물을 정시에 그리고 예산에 맞춰 달성할 수 있습니다. 당사는 우리 기술자가 고객 현장에 머무는 시간만큼 고객 설비는 비가동 상태일 수밖에 없음을 잘 알고 있습니다. 우리는 현장에서 항상 가동 정지 시간에 적시 인도를 목표로 합니다.



석유가스



발전



공정 산업

CIRCOR에는 고객이 원하는 제어 밸브 솔루션이 있습니다

인증받은 부품 시장 기술자와 CIRCOR 전략 서비스 파트너

가장 까다로운 환경에 맞춘 엄격한 교육

CIRCOR 기술자들은 모든 종류의 날씨, 기후대뿐만 아니라 향해 중인 선박의 갑판 아래, 건조 중인 선박, 멀리 떨어져 있는 발전소에 이르기까지 가장 힘든 조건에서 작업합니다. 우리 기술자들은 6개월간 Leslie Controls의 조립 및 테스트 작업자들과 함께 실제로 제품을 제조하는 방법을 배우는 공장 제조 경험을 포함해 엄격한 교육 프로그램을 받습니다. 이후 기술자 실습생은 숙련된 수리 기술자와 짝을 이루어 사내 공개 검사 및 평가 교육을 받습니다. 그리고 이 힘든 프로그램을 성공적으로 이수한 후에 비로소 기술자로 배치됩니다. 처음에는 다른 숙련된 기술자와 함께 배치되다가 나중에는 개별적으로 배치됩니다.

CIRCOR 기술자들은 누출 테스트와 분석을 실시할 수 있는 교육을 받았으며, 특정 현장과 작업 부하 범위에 맞게 구성할 수 있는 확장형 "미션" 박스를 구비하고 있습니다. 그리고 CIRCOR Industrial Valves Americas의 공장 배치 서비스 기술자들은 자신의 제조, 조립, 테스트 설비와 연계된 지역 서비스 파트너뿐만 아니라 CIRCOR 인증 기술자 및 공장 교육을 받은 기술자의 지원도 받게 됩니다. 판매 지역 내 해당 지점까지 차로 8시간 이내 거리라면 모든 CIRCOR 제품에 탬파 기술자 또는 서비스

파트너 기술자의 지원을 제공한다는 것이 우리의 약속입니다. 당사의 모든 기술자와 서비스 파트너는 고객의 현장 EHS 및 엔지니어링 전문가와 직접 작업할 수 있으며, 필수 밸브 DCS 및 기술 데이터를 탬퍼 기지로 전송하여 분석하여 권장사항을 제시할 수 있습니다.

당사는 가동 정지에 따른 비용을 잘 알고 있기 때문에 고객의 밸브 유지관리를 개선하고 상시 가동할 수 있게 해주는 것을 목표로 합니다.



일반 산업



상업 및 공업 시설



아시아 | 유럽 | 중동 | 북미 | 남미

12501 Telecom Drive, Tampa, Florida 33637-0906 전화 +1 (813) 978-1000 | 팩스 +1 (813) 978-0984
Ed Hallenbeck – MRO 및 애프터마켓 수석 제품 관리자 | Ed.hallenbeck@circor.com

www.circor.com