



보다 원활하고, 빠르게 팀워크를 수행할 수 있습니다

치열한 경쟁, 빡빡한 생산 스케줄, 안전에 대한 높은 요구사항들이 증대되면서, 제조산업의 많은 작업자들은 보다 나은 효율성과 생산성을 창출할 수 있는 솔루션을 찾고 있습니다.

여러분은 어떠한 솔루션으로 이러한 요구사항에 대처하고 계십니까? 모토터보 솔루션은 보다 오랜시간 동안 근무교대할 수 있는 통신 솔루션을 제공하며, 동시에 제조시설/설비의 안전성을 향상시키면서 어떠한 사건에서도 빠르게 대응할 수 있도록 지원합니다.

모토터보(MOTOTRBO™) 솔루션으로 수많은 사용자, 다양한 디바이스, 다양한 위치 정보 지원



제조 공장 사례

15:30:04 거센 폭풍우

폭우와 강한 바람으로 한 지역 고속도로를 따라 늘어서 있던 나무들이 쓰러지고 전력선이 끊기고, 도로가 온갖 파편들로 뒤덮여 있습니다.

15:35:10 분산되어 있는 모바일 직원

요청이 접수되자 GPS 위치 추적 기능을 사용해 가까이 위치해 있는 현장 직원들에게 지령을 전달합니다.

15:37:12 알림

모토터보 Linked Capacity Plus 시스템을 통해 긴급 알림 문자 메시지가 전송되고 음성 호출이 현장 직원들에게 전송됩니다.

16:15:26 현장 직원

파편을 치우고 전력선을 수리하는 직원들은, 전동 사슬톱, 트럭, 날씨 등으로 인한 소음 속에서도 인텔리전트 오디오 기능이 있는 XiR P8668 휴대용 무전기과 리모트 스피커 마이크를 사용하여 명확하게 통신할 수 있습니다.

18:20:48 전력 복구

전력이 복구되고 직원들은 태블릿을 사용하여 사고와 해결 방법을 기록합니다. 태블릿은 블루투스를 통해 XiR P8668 무전기에 정보를 전송합니다.

19:47:01 장비 고장

기계 작동이 갑자기 중단됩니다. 자동화된 작업 관리 티켓 소프트웨어를 통해 고장 사실이 품질 관리자에게 즉시 전달됩니다. 품질 관리자는 자신의 SL 시리즈 휴대용 무전기의 컬러 디스플레이로 메시지를 확인합니다.

19:48:04 알림

품질 관리자는 무전기 측면에 있는 원터치 버튼을 사용하여 연락처 목록을 열고 현장에 있는 유지보수 담당자와 신속하게 통신합니다.

19:49:15 응답

견고한 XPR 7550 휴대용 무전기와 헤드셋을 착용하고 있는 유지보수 담당자가 통신을 시도합니다. 현장의 시끄러운 소음 속에서도 중요한 메시지를 명확하게 들을 수 있도록 모토터보 무전기의 인텔리전트 오디오 기능이 볼륨을 자동으로 조정합니다.

20:14:28 작업 중단 시간 최소화

장비가 다시 가동됩니다. 모든 모토터보 무전기는 12시간의 장시간 배터리 사용을 자랑하며, IMPRES™ 기술 적용으로 연장 근무시에도 문제 없이 통신이 가능합니다.



더 많은 사람과 장소를 연결해주는 모토터보(MOTOTRBO™) 시스템

모토터보(MOTOTRBO™)는 디지털 통신의 과감한 혁신을 통해 무전기 솔루션의 개념을 재정립합니다. 휴대용, 차량용 무전기, 중계기, 데이터 애플리케이션, 액세서리, 소프트웨어 및 서비스 등 광범위한 모토터보(MOTOTRBO™) 포트폴리오를 활용하여 사용자에게 맞는 제품을 제공할 수 있습니다. 생산 라인 감독관부터 설비 관리자, 전력선 수리 기술자까지, 직원들은 업무 효율성 및 생산성을 높이기 위해 모토터보(MOTOTRBO™) 무전기를 사용합니다.

작업, 업무의 혁신을 불러일으킬 최적의 솔루션에 대해 자세히 알아보려면

www.motorolasolutions.com/kr/MOTOTRBO,

www.mototrbo.co.kr 사이트를 참조하십시오.

제품 및 구매 문의  Tel. (무료, 국번없이) 080 554 0880

 **MOTOROLA**
모토로라솔루션코리아(주)

서울특별시 서초구 매향로 16 하이브랜드 빌딩 9층
대표번호 : (02)3497-3600

검색창에 **모토로라 무전기** 를 검색하세요.

보다 자세한 모토로라 무전기 제품 소개와 지역별 대리점 정보를 알 수 있습니다. (www.motoradio.co.kr)

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.