



Roxtec Transit Build™

케이블과 파이프 관통부 디지털 관리 시스템.

Roxtec Transit Build™를 사용하여 온라인으로 관통부의 설치상태를 확인 및 문서화할 수 있습니다. 조선 또는 건설산업에서 각 공정에 적용된 케이블 및 파이프 씰의 체계화된 품질 보증을 위해 지속적으로 업데이트되는 소프트웨어입니다. 설치된 모든 관통부에 대한 즉각적인 추적 및 상태 등의 확인을 통해 효율적이고 원활한 업무진행이 가능합니다.

기 등록된 트랜짓에 대하여 완벽하게 문서화 하여 전달 가능 합니다. 등급 승인을 위한 모든 문서가 온라인뿐만 아니라 오프라인에서도 최신 상태로 업데이트 되어있기에 소유주는 언제든지 최신버전으로 확인이 가능합니다.

작업흐름의 개선

- 모든 트랜짓을 완벽하게 제어 가능합니다
- 프로젝트 진행 보고서 생성이 가능합니다
- 등록된 제품의 설치현황 및 상태를 전달 가능합니다

"Roxtec Transit Build™는 케이블 관통부 의 기록/관리 작업시간을 최소 50% 혹은 그 이상 까지도 절약이 될 수 있도록 도와주는 소프트웨어 입니다."

Team Electric 팀장 Kaupo Sobko

왜 반드시 Roxtec Transit Build™을 사용해야 할까요?

프로세스의 실시간 확인

프로젝트 진행상황 및 관통부의 상태를 실시간으로 확인 할 수 있습니다.

정보 공유

소유자와 설치자에게 케이블 및 파이프 관통부에 대한 모든 정보를 디지털 방식으로 제공할 수 있습니다.

전체 제어

전체적인 설치과정이 확인 가능해집니다. 따라서 비용절감이 가능하며 작업 지연을 방지할 수 있습니다.

품질 보장

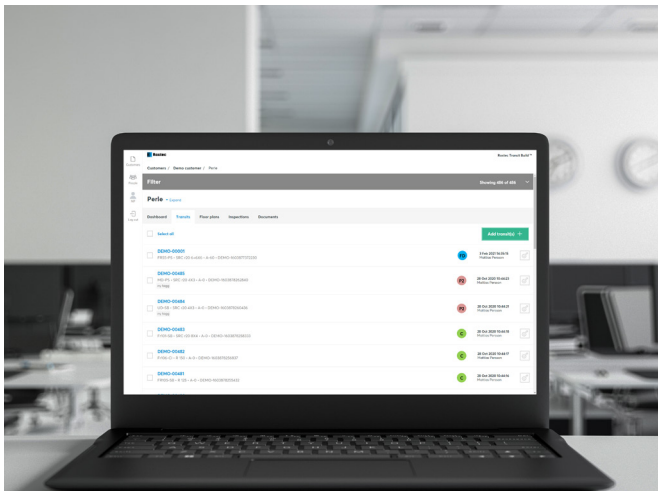
작업 프로세스를 신속, 명확, 간결하게 만드는 소프트웨어 입니다.

통합문서관리

설 설치 및 인증과 관련된 모든 문서가 포함되어 있어 작업이 간편합니다.

선급 요구사항을 준수 합니다.

새로운 IACS 요구 사항에 따르면 조선소는 모든 신축 선박에는 새로운 IACS 요구사항에 따르면 조선소는 모든 신조 되어지는 선박에는 케이블 관통부 씰링시스템과 관련된 서류가 기록관리 되어야 합니다. Roxtec Transit Build™를 사용하면 이러한 새로운 요구 사항을 쉽게 충족하여 디지털로 케이블 및 파이프 관통부의 설치 및 관련현황이 확인 가능 합니다.



Roxtec Software Suite™

Roxtec Transit Build™는 Roxtec Transit Designer™ 및 Roxtec Transit Operate™를 포함한 상호 연결된 도구의 Roxtec Software Suite™의 입니다.

roxtec.com/kr/roxtec-software-suite