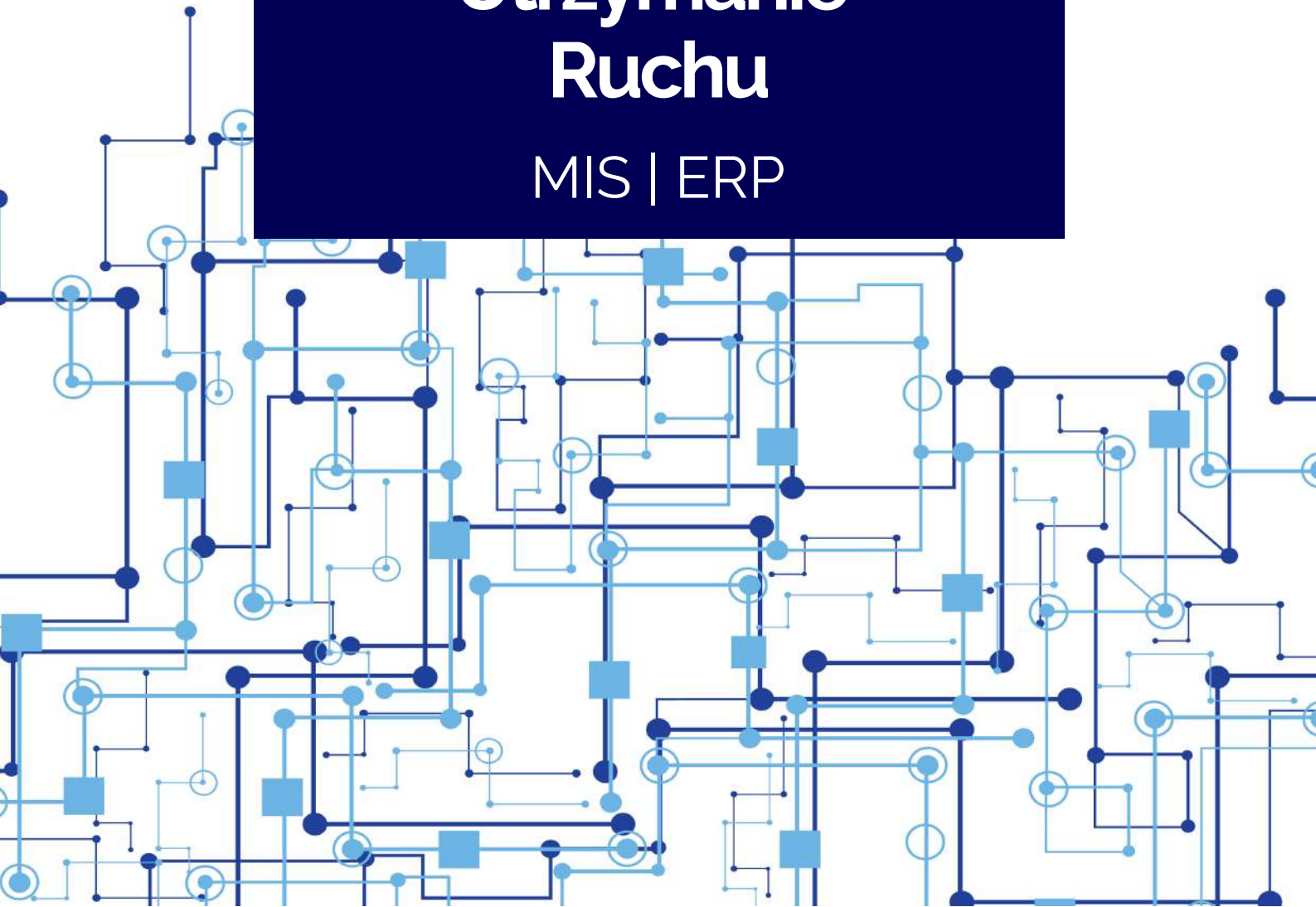




Sistrade Software

**Utrzymanie
Ruchu**

MIS | ERP



POZNAJ SISTRADE

SISTRADE - Software Consulting, S.A. jest międzynarodową firmą specjalizującą się w tworzeniu oprogramowania i usługach konsultingowych dla różnych sektorów, w szczególności dla przemysłu i usług. Głównym celem SISTRADE jest dostarczanie najlepszych narzędzi systemów informatycznych do tworzenia wartości przedsiębiorstwa, poprawy i optymalizacji jego wydajności we wszystkich procesach.

Wszystkie nasze działania koncentrujemy na jakości i doskonaleniu, kultywując badania i innowacje w każdym działaniu i będąc oddannym najlepszym praktykom bezpieczeństwa informacji. Nasz system zarządzania świadczy o naszym zaangażowaniu i poświęceniu, a ponadto jest certyfikowany przez NP EN ISO 9001:2015 i NP4457:2007.

Technologia

Wszystkie rozwiązania Sistrade są obsługiwane przez bazę danych Microsoft SQL Server. Jest to relacyjna baza danych, która optymalizuje środowiska IT, zapewniając bezpieczną i niezawodną platformę do analizy i zarządzania danymi. SQL Server zapewnia fundamentalne postępy w technologii repozytoriów informacji dla współpracujących ze sobą użytkowników, dodając wartość organizacjom.

Rynki

Przemysł poligraficzny i opakowaniowy

Druk etykiet i opakowań giętkich

Druk opakowań

Druk zabezpieczony

Przemysł metalowy

Przemysł tworzyw sztucznych

Przemysł wydawniczy

Przemysł przewodów i kabli

Przemysł spożywczy

Sektor usług

Sektor handlowy



Kluczowe punkty



+ 5000 Użytkowników



+ 30 Krajów



4 Kontynenty



Przemysł 4.0



Szczegółowe raporty



SQL Server



Rozwiązanie chmurowe



Intuicyjny interfejs



Interfejs wielu urządzeń



Elastyczny i Adaptowalny



+ 15 Języków



Business Intelligence

Sistrade Software - Utrzymanie Ruchu



Obecnie zarządzanie aktywami wymaga szczególnej uwagi ze strony menedżerów, ponieważ inwestycje w zasoby są znaczące, a ich niesprawność skutkuje stratami pieniężnymi, które mogą być krytyczne.

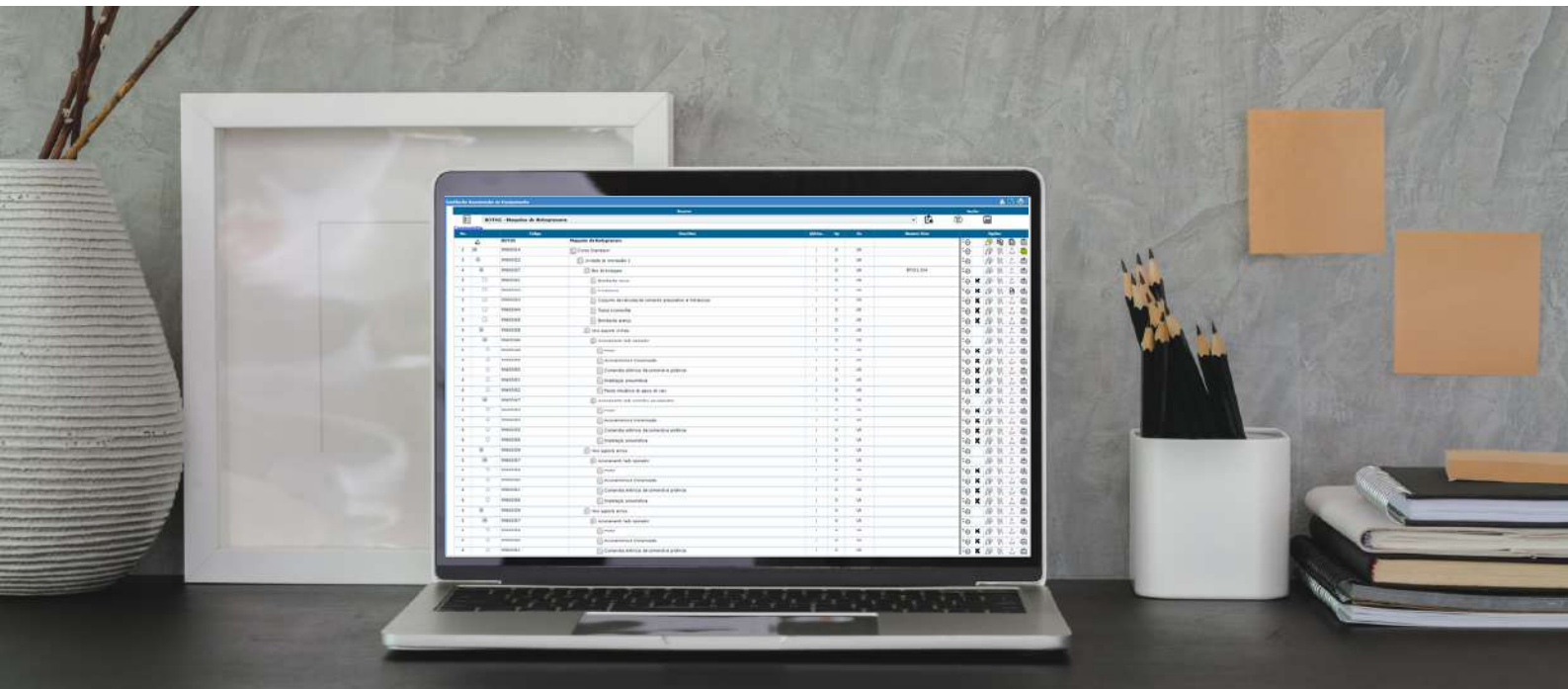
Dzięki oprogramowaniu Sistrade Equipment Maintenance Management (oprogramowanie Sistrade do zarządzania utrzymaniem ruchu) organizacja ma teraz narzędzie do kontroli konserwacji, które ma zastosowanie do infrastruktury, sprzętu lub komponentów, od zdefiniowania planu konserwacji, zapisów konserwacji zapobiegawczej i naprawczej po wydanie zleceń konserwacyjnych.

Główne cechy

- Drzewo zestawień komponentów/wyposażenia
- Konserwacja zapobiegawcza i naprawcza
- Rejestracja incydentów i awarii
- Automatyczne żądanie konserwacji
- Integracja z planowaniem produkcji
- Podwykonawstwo
- Śledzenie czasów akcji
- Identyfikowalność materiałów eksploatacyjnych
- Analiza konserwacji
- Możliwość wielu alertów (np. alerty dotyczące czasu reakcji)
- Zarządzanie kompetencjami



Drzewo wyposażenia



Efektom rosnącej złożoności sprzętu produkcyjnego jest wymóg niemal chirurgicznej konserwacji, zwiększając w ten sposób efektywność zasobów ludzkich odpowiedzialnych za utrzymanie ruchu. Dzięki temu modułowi możliwe jest przejście od blokowego planowania konserwacji do kilku wybranych komponentów, zgodnie z potrzebami każdego z tych „podurządzeń” lub komponentów.

W odpowiedzi na to wymaganie, SISTRADE opracowało swoje oprogramowanie w oparciu o drzewo sprzętu/zestawienie komponentów, w którym użytkownik ma łatwy dostęp do całej struktury każdego zasobu i może opracować plany konserwacji, skierowane do każdego komponentu lub do całego sprzętu.

Integracja modułów Zapasy i Zakupy, Planowanie i Kontrola Jakości pozwala na zarządzanie majątkiem firmy na jednej platformie

Podwykonawstwo

Outsourcing czynności może mieć wpływ na zarządzanie majątkiem firmy, dlatego firma musi ocenić ryzyko związane z outsourcingiem tych czynności. Aby sprostać tej potrzebie, oprogramowanie Sistrade umożliwia kontrolę procesów i działań zleconych podwykonawcom. Podczas definiowania zgłoszenia interwencji wskazany jest dostawca, który będzie wykonywał dane zadania, co pozwala organizacji na kontrolę zleconej obsługi technicznej.

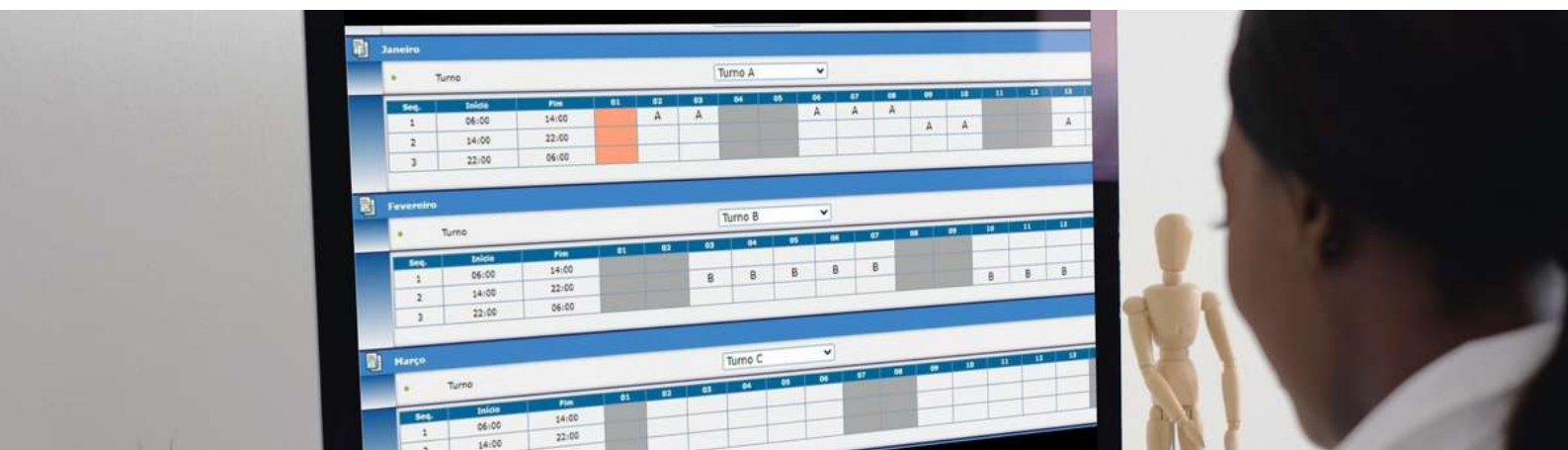
Sistrade Software - Utrzymanie Ruchu

Konserwacja zapobiegawcza

Organizacja powinna ustanowić procesy i działania zapobiegające możliwym dysfunkcjom i zmniejszające ryzyko awarii swoich urządzeń, umożliwiające ocenę potrzeby działań zapobiegawczych.

W tym sensie oprogramowanie Sistrade umożliwia definiowanie planów konserwacji i przeglądów z konfigurowalnymi interwałami (między innymi według okresów, przebiegu, liczby godzin użytkowania) i może mieć powiązane alerty, które są wysyłane na przykład na wskazany adres mailowy:

- Przewidywane czasy i komponenty do konserwacji sprzętu
- Grupy konserwacji
- Rodzaje powiązanych operacji



Konserwacja naprawcza

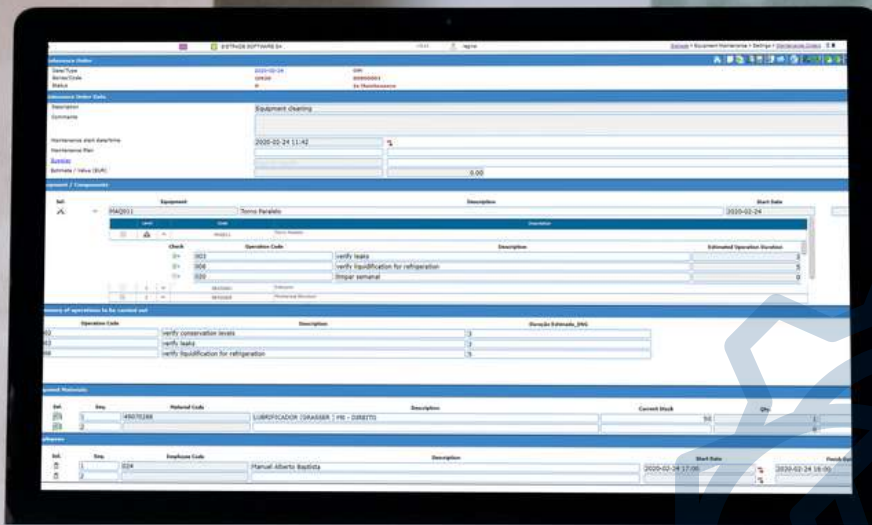
W przypadku niezgodności lub incydentu w portfolio aktywów należy je wprowadzić do oprogramowania, generując żądanie konserwacji naprawczej. Wszystkie zebrane informacje o zdarzeniu są dołączane do każdego zgłoszenia interwencyjnego, ułatwiając w ten sposób rozwiązanie problemu.

Organizacja przechowuje udokumentowane informacje jako dowód:

- Charakter niezgodności lub incydentu oraz podjęte później działania
- Wyniki wszelkich działań korygujących
- Okresy powiązanych działań: czas odpowiedzi na żądanie, czas analizy, czas interwencji i czas walidacji
- Zastosowane komponenty
- Historia konserwacji sprzętu

Oprogramowanie Sistrade umożliwia rejestrowanie incydentów, awarii i zgłoszeń serwisowych w prosty sposób, za pośrednictwem interfejsów dostosowanych do dowolnego urządzenia, takiego jak smartfon czy tablet

Zlecenia konserwacji



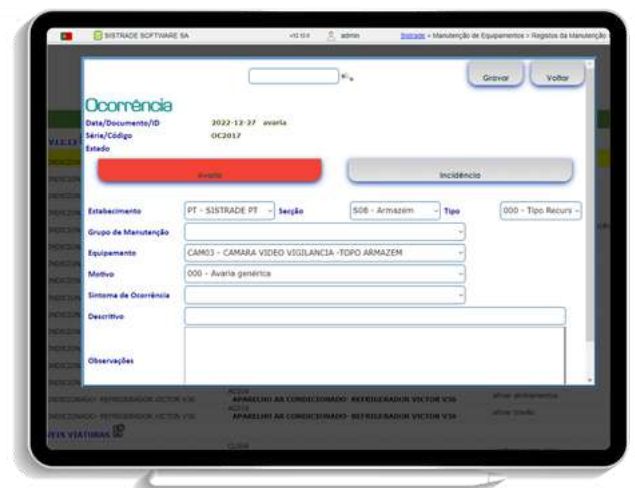
Plany konserwacji zapobiegawczej i zlecenia konserwacji naprawczej, po przetworzeniu i zatwierdzeniu przez użytkownika, generują zlecenie konserwacji.

Podczas przygotowywania zlecenia konserwacji oprogramowanie Sistrade umożliwia zdefiniowanie wszystkich informacji związanych z jego wykonaniem. Informacje te obejmują m.in. dane dotyczące sprzętu, materiałów potrzebnych do interwencji, opisu zdarzenia, dokumentacji dotyczącej konserwacji do przeprowadzenia, zaangażowanych pracowników.

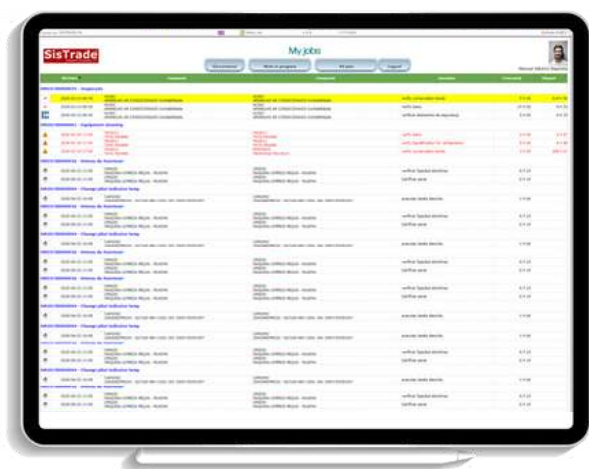
Integracja z modułem Planowania automatycznie wyznacza przedział czasowy na realizację zleceń serwisowych

Rejestr Zdarzeń

Dzięki kontroli hali produkcyjnej system umożliwia tworzenie rejestru awarii i incydentów w wstępnie sparametryzowany i prosty sposób, w którym pracownik pozostawi odpowiednie informacje, aby zespół utrzymania ruchu mógł podjąć działania. Ten ekran generowania zdarzeń jest dostępny dla pracowników przypisanych do sprzętu lub dla zespołu konserwacyjnego, jeśli musi on wygenerować nowe zdarzenie.



Sistrade Software - Utrzymanie Ruchu



Rejestr interwencji

Dzięki Shop Floor Control system stale monitoruje konserwację.

Aby to zrobić, pracownik rozpoczynając zlecenie serwisowe, agreguje informacje za pomocą np. tabletu lub czytnika kodów kreskowych. W ten sam sposób można rozliczyć wszystkie materiały wydane na interwencję.

System pozwala uzyskać przekrojowe informacje o statusie bieżących konserwacji

Efektywne zarządzanie zespołem

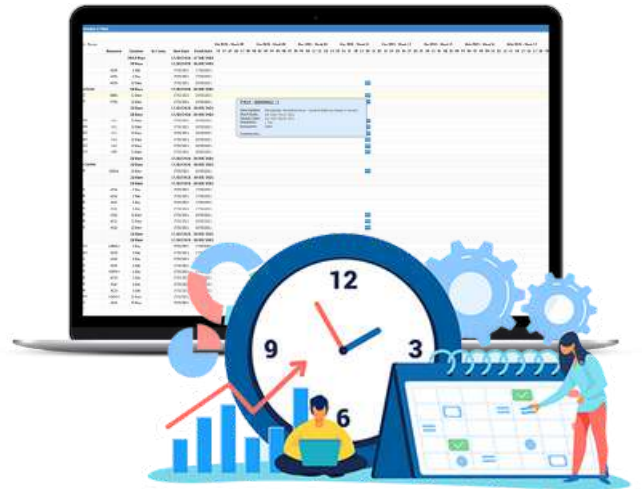
Oprogramowanie Sistrade do zarządzania konserwacją sprzętu umożliwia przydzielanie zasobów ludzkich do zadań. W ten sposób system daje możliwość rozłożenia pracy zespołu według konserwacji określonej na dany okres. Natomiast członkowie zespołu przydzieleni do obsługi naprawczej, których w przypadku zleceń konserwacji, mogą być przydzieleni do obsługi warsztatowej, takiej jak np. regeneracja sprzętu i jego podzespołów. Takie zarządzanie pozwala lepiej identyfikować i wypełniać luki techniczne w zespołach, gwarantując w ten sposób, że praca jest wykonywana z największą kompetencją, a tzw. martwe okresy są eliminowane przez lepsze wykorzystywanie większej zasobów i ich umiejętności.



Integracja z planowaniem

Dla firm przemysłowych, w których utrzymanie ruchu jest procesem krytycznym, oprogramowanie Sistrade zawiera diagram Gantta ułatwiający planowanie wszystkich zadań związanych z konserwacją.

Użytkownik może również odnieść ten diagram do diagramu planowania produkcji, aby przeanalizować dane między produkcją a konserwacją. W ten sposób zaangażowani menedżerowie będą mieli aktualne informacje o wszystkich operacjach, które należy wykonać na każdym elemencie wyposażenia.



Zarządzanie zapasami i częściami zamiennymi

Korzystając z modułu zarządzania zapasami i częściami zamiennymi, użytkownik może zarządzać wejściami i wyjściami magazynu części zamiennych, a także zdefiniować drzewo komponentów/części dla każdego z zasobów oraz przeprowadzić włączenie materiałów do konkretnego utrzymania ruchu.

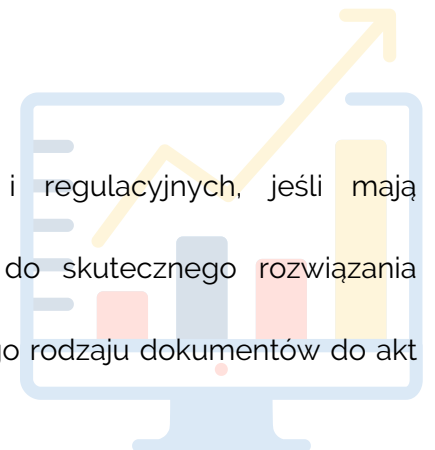
Integracja z różnymi funkcjami oprogramowania Sistrade umożliwia zbieranie danych z urządzeń, planowanie operacji i kontrolę jakości procesów, co skutkuje wzrostem wydajności i produktywności firmy

Informacje dokumentowe

System zarządzania aktywami powinien obejmować:

- Udokumentowane informacje wymagane przez normy
- Udokumentowane informacje dotyczące wymogów prawnych i regulacyjnych, jeśli mają zastosowanie
- Informacje udokumentowane przez organizację jako niezbędne do skutecznego rozwiązania problemu

W tym sensie oprogramowanie Sistrade umożliwia dołączanie wszelkiego rodzaju dokumentów do akt aktywu/sprzętu, planu i zlecenia konserwacji.



PULPITY ANALIZY:

- Godziny konserwacji na maszynę
- Godziny konserwacji
- Identyfikacja problematycznego sprzętu
- Zdarzenia według sekcji
- Konserwacja rzeczywista/proponowana
- Koszt utrzymania na maszynę
- Podsumowanie konserwacji tygodniowej
- Pulpit techniczny
- Rejestr sprzętu
- Lista potrzeb
- Koszty utrzymania
- Historia konserwacji
- Raporty awarii

Sistrade Software

Rozwiązania



Inne funkcje

- Utrzymanie ruchu
- Kontrola Jakości
- Eko-efektywność
- Zarządzanie Energią
- RDI
- Business Intelligence
- Dashboards
- Generator raportów
- Web2Print
- Zrównoważona karta wyników zarządzania

Użytkownicy oprogramowania Sistrade

Z oprogramowania Sistrade korzystają tysiące użytkowników w ponad 30 krajach na 4 kontynentach. Poznaj niektórych klientów SISTRADE, którzy korzystają z modułu konserwacji sprzętu.



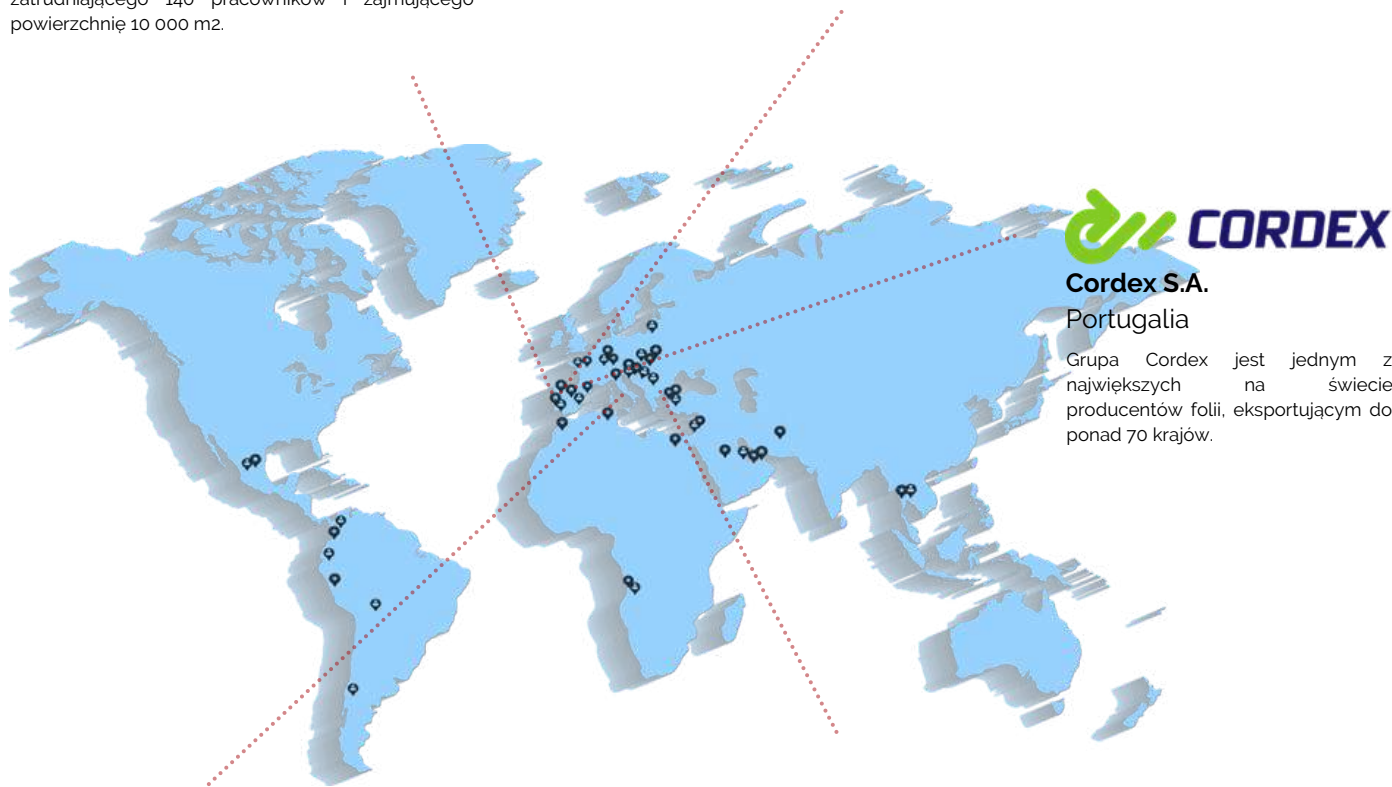
Olegário Fernandes
Portugalia

Olegário Fernandes to drukarnia produkująca pudełka kartonowe, etykiety samoprzylepne oraz etykiety papierowe i foliowe. Firma powstała w 1922 roku i od tego czasu rozrosła się do przedsiębiorstwa zatrudniającego 140 pracowników i zajmującego powierzchnię 10 000 m².



MIRANDA & IRMÃO - Industrias, LDA
Portugalia

MIRANDA & IRMÃO, LDA to firma z ponad 70-letnim doświadczeniem, która produkuje głównie komponenty i rozwiązania do rowerów i motocykli.



Cordex S.A.
Portugalia

Grupa Cordex jest jednym z największych na świecie producentów folii, eksportującym do ponad 70 krajów.

MACA S.R.L.
Włochy



MACA S.R.L. jest silnym punktem odniesienia we Włoszech, od 2001 roku opracowując i produkując w innowacyjny sposób wysokiej jakości elastyczne opakowania dla przemysłu spożywczego, napojów, farmaceutycznego, domowego i higieny osobistej, z nieskończonymi możliwościami dostosowywania i silnym naciskiem na zrównoważony rozwój ekologiczny.

SENTEZ EMBALAJ
Turcja



Grupa Sentez korzysta z oprogramowania Sistrade, które pozwala na zintegrowane zarządzanie wszystkimi działami, m. in. kompleksowego planowania produktów (opakowania, opakowania giętkie), fakturowania, zakupów, zarządzania zapasami, zarządzania zleceniami produkcyjnymi, akwizycji danych z produkcji oraz księgowości.



powered by **Sistrade**

Porto - Centrala

Travessa da Prelada, 511
4250-380 Porto - Portugalia
inov@sistrade.com

Madryt

Parque Empresarial La Moraleja
Avenida de Europa, 19 3° A
28108 Madryt - Hiszpania
madrid@sistrade.com

Lublana

Rozna dolina, Cesta II/29
1000 Lublana - Słowenia
ljubljana@sistrade.com

Paryż

39 rue du Mûrier (BP 125)
37540 Saint-Cyr-sur-Loire - Francja
paris@sistrade.com

Warszawa

Al. Niepodległości, 69 - 7°
02-626 Warszawa - Polska
warsaw@sistrade.com

Stambuł

Dikilitaş Hakki Yeten Cad. Sel. Plaza, 10/C
Kat:6 Fulya 34349 Besiktas - Turcja
istanbul@sistrade.com

