

Quality Management System

Platforma wspomagająca zarządzanie
obszarem jakości



Czym jest QMS?

System QMS jest systemem wspomagającym zarządzanie obszarem jakości w danej organizacji. Jest on jednym z niewielu systemów tego typu pozwalający na kompleksowe zarządzanie poszczególnymi aspektami obszaru jakości, przy pomocy jednego zintegrowanego systemu informatycznego. Budowa modułowa systemu umożliwia wybranie i instalację tylko tych modułów, które są potrzebne danej organizacji. Cechy te pozwalają na znaczne zmniejszenie kosztów systemu, jego eksploatacji, umożliwiają zwiększenie elastyczności oraz pomagają odwzorować rzeczywiste procesy. Budowa modułowa umożliwia systematyczną rozbudowę systemu o moduły, zapewniając integrację pomiędzy danymi w systemie.












Dla kogo jest przeznaczony?

System przeznaczony jest dla organizacji, które szukają zintegrowanego środowiska zarządzania jakością o bardzo dużej elastyczności i możliwościach adaptacji do specyficznych wymagań i potrzeb organizacji.

Jakie zawiera moduły?

-  **Braki i Reklamacje**
System wspomagający zarządzanie brakami wewnętrznymi i zewnętrznymi
-  **Ewidencja Sprzętu Pomiarowego**
System wspomagający zarządzanie sprzętem kontrolno-pomiarowym
-  **System FMEA**
System wspomagający analizę potencjalnych przyczyn i skutków wad
-  **Gospodarka Narzędziowa**
System umożliwiający kompleksowe zarządzanie wszystkimi typami narzędzi w organizacji
-  **Kontrola Dostaw i Dostawców**
System wspomagający kontrolę dostaw oraz dostawców
-  **Laboratorium Badawcze**
System wspomagający pracę laboratoriów badawczych
-  **Statistical Process Control**
System umożliwiający statystyczne nadzorowanie i analizę procesów produkcyjnych
-  **System Utrzymania Ruchu**
System klasy CMMS wspomagający prace służb utrzymania ruchu

Jakie cechy posiada?

-  wspólna platforma dla całego systemu jakości
-  współdzielona baza wiedzy
-  architektura klient-serwer
-  budowa modułowa
-  moduły standardowe oraz moduły indywidualne
-  zwiększenie szybkości przepływu informacji
-  mniejszy koszt zarządzania
-  dokładny i szybki dostęp do informacji
-  grupy użytkowników z odpowiednimi prawami dostępu
-  wielopoziomowe graficzne analizy i zestawienia
-  możliwość automatyzacji funkcji procesów