



Statystyka Weibulla - narzędzie oceny trwałości wyrobów na podstawie reprezentatywnej próby

Czas trwania: 1 dzień / 8 godzin szkoleniowych

Opis:

Cel szkolenia:

Przedstawienie zagadnienia statystyki Weibulla, związanej z ciągłym rozkładem prawdopodobieństwa, jako narzędzia do oceny trwałości urządzeń na podstawie częstości awarii niektórych egzemplarzy (prawo Weibulla).

Program:

- Przypomnienie zagadnień z matematyki potrzebnych w analizie niezawodności
- Statystyka Weibulla – wprowadzenie do analizy niezawodności
- Komputerowe wspomaganie analizy niezawodności
- Zagadnienia pokrewne
- Zakończenie

Dodatkowe informacje:

Szkolenie prowadzi trener, który wiele lat zarządzał produkcją i ma za sobą dużą liczbę projektów TPM wdrożonych zarówno w swoich procesach, jak i procesach firm, gdzie pracował jako zaproszony do współpracy ekspert.

Szkolenie ma bardzo praktyczny wydźwięk i wskaże uczestnikom wiele ciekawych rozwiązań, gotowych do wdrożenia w ich firmach.



Po szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający odbycie szkolenia.

Adresaci:

Osoby odpowiedzialne za szacowanie trwałości wyrobów i urządzeń na podstawie częstości awarii niektórych egzemplarzy. Osoby zainteresowane tematyką szkolenia.