

WIEDZA PRAKTYCZNA OD TESTO

Sprawdź bezpłatne webinary

Od jesieni tego roku TESTO rozbudowuje ofertę bezpłatnych webinarów. Bogata tematyka od chłodnictwa, wentylacji, poprzez analizę spalin czy termowizję zachęca specjalistów korzystających ze sprzętu TESTO lub zamierzających jego zakup do wzięcia udziału w szkoleniu i zdobycia praktycznej wiedzy w określonym obszarze zainteresowań.



JAK WZIĄĆ UDZIAŁ W WEBINARZE?

Szkolenia zostały podzielone na razie na 7 grup tematycznych. Oczywiście firma zapowiada rozwój i rozszerzanie tematów w zależności od zgłaszanego od specjalistów zapotrzebowania.

W przypadku chęci udziału w określonym szkoleniu tematycznych, trzeba sprawdzić jego datę, a następnie wypełnić formularz w danym temacie. Webinary z danego tematu odbywają się cyklicznie, więc zawsze jest szansa na kolejny termin.

Po otrzymaniu i weryfikacji zgłoszenia oraz potwierdzeniu rejestracji, TESTO przesyła bezpośredni link do szkolenia. Webinary trwają przeciętnie około 45 minut.

Szkolenia realizowane są za pośrednictwem aplikacji GoToWebinar.

PRZEJDŹ Więcej o webinarach

Pomiary w instalacjach chłodniczych z przyrządami Testo

- system i czynnik chłodniczy
- zasady działania i główne elementy technologii chłodniczej
- pomiary w systemach chłodniczych
- testo 550s – podstawowe urządzenie do kontroli instalacji chłodniczych
- aplikacja testo Smart App

Metodyki pomiarów w systemach wentylacyjnych

- przepływ laminarny/turbulentny
- zasada działania sond termicznych/wiatraczkowych
- pomiary przepływu na kratce/w kanale
- metodyka pomiaru zgodnie z PN-EN12599

Zalety i obsługa wielofunkcyjnego miernika testo 400

- możliwości miernika i przegląd funkcji
- konfiguracja urządzenia

- norma PN-EN 12599
- pomiary PMV/PPD, poziomu komfortu itp.
- zdalny przegląd danych za pomocą programu TeamViewer
- dokumentacja wyników pomiarowych

Obsługa i zalety analizatora spalin testo 300

- przegląd funkcji
- konfiguracja analizatora
- zdalny przegląd danych za pomocą programu TeamViewer
- dokumentacja wyników pomiarowych
- eksploatacja i gwarancja

Analiza spalin i metodyka pomiaru

- Kontrola ciśnienia w przyłączy gazowym
- Ustawianie stosunku gaz/powietrze
- Przygotowanie analizatora spalin
- Wyznaczanie straty kominowej
- Obliczanie sprawności
- pomiar ciągu itp..

Podstawy termowizji

Teoria termowizji

- co to jest termowizja
- na czym polega pomiar termowizyjny
- podstawowe pojęcia
- zasada działania kamery termowizyjnej

Obsługa kamer termowizyjnych testo 86x/87x

- przegląd funkcji i możliwości
 - optymalne nastawy
 - szybki i precyzyjny pomiar
- Oprogramowanie IRSofT krok po kroku
- szczegółowy opis możliwości programu
 - edycja zdjęć i przygotowanie przykładowego raportu

Obsługa systemu monitorowania temperatury i wilgotności testo Saveris 2

- możliwości pomiarowe systemu Saveris 2
- zakładanie konta krok po kroku
- logowanie rejestratorów
- wybór licencji Basic/Advanced
- praca na koncie w chmurze Testo