

Tytuł szkolenia: **E-Comarch ERP XL – Modelowanie procesów** ★

Opis i cel szkolenia: Jest to szkolenie przeznaczone dla **Użytkowników** systemu Comarch ERP XL - szczególnie dla osób, które mają z nim styczność, na co dzień, a pragnących zautomatyzować, usprawnić dotychczasowe procesy biznesowe za pomocą funkcjonalności: Modelowanie procesów w systemie Comarch ERP XL. Założeniem szkolenia jest zapoznanie Użytkownika z podstawowymi mechanizmami definiowania procesów oraz wykorzystaniem tych mechanizmów do obsługi procesów biznesowych w firmie. Obszerny materiał związany z funkcjonalnością procesów przedstawiony jest nie tylko za pomocą teoretycznych wyjaśnień funkcjonalności programu, ale przede wszystkim poprzez filmy i przykłady. Użytkownik może równocześnie wykonywać pokazywane czynności na swojej instalacji Comarch ERP XL, ucząc się w praktyce obsługi systemu. Każdy z Uczestników otrzymuje, wystawiony po realizacji szkolenia, *Certyfikat ukończenia szkolenia*.

Stopień trudności i wymagania¹: Szkolenie pierwszego stopnia trudności – podstawowe. Grupa szkoleń: E-learning. Nie jest wymagany status Partnera sektora ERP. Mile widziana podstawowa znajomość programu Comarch ERP XL w zakresie wystawiania dokumentów handlowych. Niezbędny jest dostęp do Internetu i zainstalowana przykładowa baza najnowszej wersji Comarch ERP XL.

Terminy i lokalizacja: Zgodnie z *Ofertą szkoleń* na stronie: <http://www.comarch.pl/erp/oferta/szkolenia>.

Koszt: ~~150.00 zł netto/osoba~~ + 23% VAT. **(Od 1 stycznia 2012 nowa cena – 49.90 netto/osoba).**

Czas trwania szkolenia: Szkolenie będzie aktywne przez 30 dni od daty rozpoczęcia szkolenia, czyli daty podanej w ofercie szkoleniowej dostępnej na stronie internetowej.

Grupa Uczestników: Minimalna grupa Uczestników nie jest wymagana. Każda osoba, która zgłosi chęć uczestnictwa w szkoleniu może do niego przystąpić w terminie określonym w ofercie szkoleniowej.

Kategoria szkolenia i metoda nauczania: Elektroniczne (on-line). Materiał szkoleniowy, udostępniany przez Internet, wzbogacony jest o różnorodne formy przekazu: prezentacje video, obrazy (zrzuty ekranu), opisy tekstowe. Dzięki formie e-learningu Uczestnicy dostają możliwość zapoznania się z obsługą programu w dowolnym czasie, w swoim własnym tempie oraz bez ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z przyjazdem i pobytem w miejscu szkolenia. Nowa forma szkolenia stwarza wszystkim możliwość bardziej wyrównanego dostępu do wysokiej jakości szkoleń.

Materiały dla Uczestników: W formie on-line.

Test sprawdzający: Zestawy pytań sprawdzających po każdym rozdziale e-szkolenia. Uczestnik może sprawdzać poziom przyswojonej wiedzy na bieżąco, poprzez wykonywanie prezentowanych ćwiczeń na własnej instalacji programu.

Plan nauczania i zakres tematyczny:

Przewidywany czas przyswajania materiału szkolenia 8 godzin, szkolenie aktywne przez 30 dni.

☒ **Rola procesów**

Zadania i role procesów

☒ **Lista definicji procesów**

Obiekty

Grupy procesów

Akcje wspólne

Eksport/Import definicji procesów

☒ **Definicja procesu**

Definicja zadania (data, termin, czas realizacji; terminarz; warunek wejścia)

Definicja czynności (określanie akcji i wyniku; określanie warunku; opiekunowie)

Definicja akcji (zakładka: Ogólne; zakładka: Parametry)

Określanie parametrów dla akcji kluczowych

Przykładowa definicja procesu

☒ **Obsługa procesu**

Wielotorowość procesów

Uruchamianie procesów (skrzynka pracownika; lista procesów; wykonywanie czynności)

Wykonywanie zadań w procesie

Skrzynka pracownika

Lista procesów

Historia procesu


☒ **Automatyzacja procesów**

Opiekun automatyczny

XL Work Automat

¹ Wyróżniamy 3 stopnie trudności szkoleń: ★ 1-podstawowy, ★★ 2-średniozaawansowany, ★★★ 3-zaawansowany.

Skrzynka Automatu XL
Zapis błędów dla operacji automatycznych

 **Przykłady procesów**

Pytania sprawdzające:

Na końcu każdego rozdziału zamieszczony jest zestaw pytań sprawdzających. Każdy Uczestnik może sprawdzić wiedzę zdobytą w trakcie szkolenia z odpowiedziami zamieszczonymi na końcu szkolenia. Pytania testowe mają formę wielokrotnego wyboru oraz Prawda/Falsz.