

TOGFDL

Kód kurzu: TOGFDL

Kurz je určen záujemcom o získanie certifikátu OMG Certified Expert in BPM™ 2, nově nazývaného BPM 2 - Fundamental. Kurz je vedený ako príprava na složenie uvedenej certifikačnej skúšky, obsah kurzu teda zodpovedá požiadavkám OMG na túto skúšku. V priebehu kurzu si osvojíte kľúčové disciplíny procesného riadenia a ich súvislosti. Spoznáte osvedčené best practice postupy, metódy a techniky BPM od analýzy až po plne automatizované procesy. Osvojíte si najpoužívanejšie metódy modelovania procesov s dôrazom na správne pochopenie a praktické využitie notácie BPMNTM 2.0. Spoznáte skúsenosti z praxe procesného riadenia a automatizácie procesov aj s najnovšími trendmi v tejto oblasti.

Pre koho je kurz určený

- procesní analytici a konzultanti
- SW analytici a konzultanti
- business a enterprise architekti
- metodici procesného riadenia v rôznych organizáciach (podniky, verejná správa, neziskové organizácie)
- projektoví manažéri

Čo Vás naučíme

- Pripraviť účastníkov na certifikačnú skúšku OCEB/BPM 2 Fundamental

Požadované vstupné znalosti

Znalosť anglického jazyka (Poznámka: kurz je vedený buď v anglickom, alebo v českom jazyku, vždy však pracujeme s anglickou terminológiou, pretože skúška OCEB 2 Fundamental je dostupná iba v angličtine).

Osnova kurzu

- Základy podnikového manažmentu
- Úvod do procesného riadenia a procesnej analýzy
- Riadenie a automatizácia procesov (Business Process Management)
- Modelovanie biznisu (Business Motivation Model - BMM)
- Modelovanie procesov (Business Process Modeling)
- BPMNTM 2.0 - štandard pre modelovanie procesov
- Procesné a regulačné rámce (TQM, APQC, SCOR, Value Chain, BPMM, Six Sigma, BSC, CoBIT, ITIL, Basel 2, SOX a ďalšie)

GOPAS Praha
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk

 **GOPAS**®

Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved