

2010-03-23

2010-03-23

2010-03-23

Od 1 stycznia 2010 roku realizujemy projekt p.t. "Budowanie w oparciu o narzędzia informatyczne" współfinansowany ze środków EFS w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, działanie 8.1., poddziałanie 8.1.1

W ramach projektu realizowane będą 2-dniowe szkolenia z zakresu budowania dla rednic i dużych przedsiębiorstw. Przewidujemy przeszkolenie 120 osób z terenu województwa mazowieckiego.

Cel szkolenia

Cel szkolenia

style="font-family: "Verdana","sans-serif"; color: #666699; font-size: 8.5pt; mso-fareast-font-family: 'Times New Roman'; mso-bidi-font-family: Arial; mso-fareast-language: PL;">Celem szkolenia jest dostarczenie uczestnikom wiedzy z zakresu bud?etowania i kontroli oraz nabycie przez uczestnik? praktycznych umiej?no?ci stosowania nowoczesnych narz?dzi informatycznych, wspieraj?cych tworzenie bud?et? oraz kontrolowanie.</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;"> </p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;">Uczestnicy szkolenia</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;"> </p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;">Szkolenie kierowane jest do kadry mened?erskiej ?rednich i du?ych przedsi?biorstw.</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;"> </p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;">Program szkolenia (zarys)</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;"> </p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;">Podczas szkolenia om?nione zostanie bud?etowanie tradycyjne, jego powstanie i rozw?, klasyfikacje, rola w zarz?dzaniu przedsi?biorstwem. </p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;">W cz??ci warsztatowej szkolenia, uczestnicy zapoznaj? si? z korzy?ciami wynikaj?cymi ze stosowania systemu informatycznego w procesie bud?etowania. Samodzielnie wykonywane

?wiczenia w systemie informatycznym obejmuj? swoim zakresem tworzenie bud?et
jednostkowych i zbiorczych, statycznych i kroc?cych oraz przyrostowych i "od
zera".

W cz??ci po?wi?conej kontroli wykonania bud?etu, uczestnicy zapoznaj? si? z
mechanizmami umo?liwiaj?cymi badanie odchyle? od bud?etu sta?ego i elastycznego, a tak?e
z procesami umo?liwiaj?cymi rozliczanie koszt? po?rednich.

Przedstawiona zostanie tak?e alternatywna do bud?etowania metoda prognoz kroc?cych
i mo?liwo?ci jej stosowania w przedsi?biorstwie przy zastosowaniu systemu
informatycznego.

Warsztaty

Podczas szkolenia uczestnicy b?d? samodzielnie wykonywali
?wiczenia w systemie informatycznym.

Pozosta?e informacje

justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;">Czas trwania szkolenia ustalono na 2 dni. </p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify; line-height: normal; margin: 0cm 0cm 0pt; mso-layout-grid-align: none;"> </p> <p class="MsoNormal" style="margin: 0cm 0cm 10pt;"></p>