



XERAS Maintenance Budgeting

Описание

Программа XERAS Maintenance Budgeting является гибким программным инструментом, который позволяет пользователям создать финансовый бюджет, основанный на запланированных ресурсах, материалах и рабочем труде.

Программа XERAS Maintenance Budgeting предоставляет пользователю легкость в управлении запланированной работой, тем самым помогая достигнуть финансовые цели и обеспечить сохранность инженерной целостности ваших планов по обслуживанию.

Применение

Система XERAS Maintenance Budgeting позволяет быстрый перепрогноз и анализ «что если» сценариев. В результате этого обеспечивается четкая перспектива финансовых аспектов руководства по обслуживанию. В добавлении к этому, различные варианты дорабатываются до тех пор, пока наилучший бизнес результат не будет определен.

Программа XERAS Maintenance Budgeting обладает способностью обрабатывать сложные ситуации по обслуживанию, включая:

- Незапланированное обслуживание
- Запланированное обслуживание
- Обслуживание, основанное на условиях
- Операторы комбинированного обслуживания
- Заключение договоров по обслуживанию
- Балансировка рабочей силы и объема работ
- Остановка и переустановка
- Группировка задания и отмена
- Прогноз по износу шин
- Неустойчивость курса обмена валюты
- Расходы по сроку работы предприятия
- Перепрогнозирование в течении финансового года.

Преимущества

Программа XERAS Maintenance Budgeting является интуитивным программным решением, которое имеет ряд преимуществ. Программа XERAS Maintenance Budgeting предоставляет Вам:

- Знакомый интерфейс электронных таблиц, который обеспечивает легкое управление через многоуровневые модели
- Быстрый и легкий анализ нескольких бюджетных требований по обслуживанию, включая фактические расходы и перепрогноз расходов
- Большая точность и целостность, увеличивающая доверие в бюджете обслуживания
- Обоснованная и гибкая система, которая настраивается под ваши изменения в эксплуатационной и обслуживающей среде
- Функциональность для развития подлинных нулевых бюджетов для более аккуратных, детальных финансовых планов. Они могут быть объединены с исторической информацией для предоставления гибкой области опций проектирования прогнозируемых расходов
- Способность подключения к системам обслуживания вашего ресурсного планирования предприятия, тем самым позволяя легкое извлечение данных, манипулирование и обновление переменных. В итоге, оптимизированный бюджет по обслуживанию легко загружается обратно в ресурсное планирование предприятия
- Способность планировать расходы по обслуживанию в течении определенного периода времени срока службы какого-либо оборудования, основанного на частоте обслуживания, использованном оборудовании или закреплённом времени
- Встроенный контроль и инструменты аудита, позволяющие выполнение стандартной бюджетной логики для составного оборудования. Они позволяют легко распознавать изменения
- Способность обслуживающего персонала взятия на себя ответственности процесса составления бюджета
- Возможность взаимосвязи с финансовой системой горного предприятия.

The screenshot displays the XERAS Maintenance Budgeting software interface. It features a tree view on the left for 'Equipment Resource' and a main data table for 'Rope Shovel 4100'. A secondary window titled 'Activity Labour Summary/CFP/CFP' is overlaid, showing a detailed breakdown of labour costs and manning numbers for various staff types across different quarters from 2003 to 2004.

Code	Description	Units	BaseDate	2003	2004 Qtr1	2004 Qtr2	2004 Qtr3	2004 Qtr4	2004
CFP	CFP Manning			2,910	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
	Option A - 10Mtpa - Dragline			95%	85%	85%	85%	85%	85%
	Manning Number			324	324	324	324	324	324
	Operations 5 Day	no		30.0	30.0	33.0	38.0	38.0	38.0
	Maintenance	no		10.0	10.0	13.0	18.0	18.0	18.0
	Technical Staff	no		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	Professional Staff	no		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Labour Number	no		44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
	Labour Cost								
	Operations 5 Day	\$	Average Annual Cost	82,093	828,972	678,884	878,884	878,884	878,884
	Maintenance	\$		79,730	130,795	200,570	200,570	200,570	200,570
	Technical Staff	\$		85,000	83,575	83,575	84,274	84,274	84,274
	Professional Staff	\$		113,000	27,425	27,425	27,726	27,726	27,726
	Labour Cost Total	\$		959,823	988,767	928,855	928,855	928,855	928,855

A screenshot taken from XERAS Maintenance Budgeting software

О компании Runge

Компания Runge Limited (Панги) является лидером в предоставлении технологий, консалтинговых услуг и обучающих курсов для мировой горной промышленности, предоставляя решения и услуги по целому ряду минеральных продуктов.

С экспертизой по широкому диапазону горных дисциплин, наш подход к бизнесу добычи строго обосновывается на экономических принципах и на получении решений по планированию горных разработок, которые тесно взаимосвязаны с нашей технологической поддержкой и обучением. Через полученные решения горные инженеры получают доступ к технологии и знаниям, которые позволяют им оптимизировать процесс бизнес-планирования. Мы предоставляем экспертные услуги, начиная от корпоративной консультации и стратегического планирования, через финансовую экспертизу и соответствующие финансовые услуги, до управления ресурсами и запасами.

В настоящее время компания Runge владеет и управляет восемнадцатью отделениями, размещенными в десяти странах по всему миру. Наша команда включает в себя компании Pincok Allen & Holt, Minarco-MineConsult, MRM Mining Services Pty Ltd и GeoGAS.

Компания Runge предоставляет людей и технологию со всех наших международных отделений. У нас существуют комплексные процессы, которые обеспечивают постоянство в качестве доставляемого продукта для клиентов по всему миру. Для любого предоставляемого проекта мы заручаемся наилучшим сочетанием технологии и людей с учетом месторасположения, минерального сырья, области применения и требований к квалификации специалистов.

За дополнительной информацией посетите вебсайт компании Runge www.runge.com или свяжитесь с Damian Vassallo (Дамиан Вассало); тел: +61 7 3100 7200, эл.почта: dvassallo@runge.com.au