

مهندس تكاليف معتمد

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك |
|-------------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ٠٨ ديسمبر - ١٢ ديسمبر ٢٠٢٤ | كوالالمبور | ٣٤٩٩ | سجل الآن |

وصف الدورة التدريبية

في ظل المتغيرات الحديثة للاعمال الحديثة بهنئى لنوعها التكويتيها المنوط

المفهوم أصبح معنيا بتحقيق أهداف المنظرات فى الرج وتحقيق الاهداف فى

والذى

| مفهوم | العلوم | الحديثة | للوصول | التنافسي | بالمؤسسات | المتنوعة | لأعلى |
|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|
| الهرونة | في الاداء | في ظل | تعقيد | بنية | الاعمال | ظهرت | الفرصة |
| التكاليف | في اكبر | المعاهد | العلمية | كشهادة | معتزف | بها | عالميا |
| | الدولية | المتقدمة | لهندسة | التكاليف | بالولايات | المتحدة | الامريكية |

هدف الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون من التعرف على المفاهيم والتطبيقات العملية .

| فرق | العمل | ستتعرف | على | المفهوم | الفرق |
|---------|------------|----------|--------|---------|--------|
| الارباح | العمل | وكيفية | تحقيقي | أهداف | وأحجار |
| | والايرادات | المخططة. | | | |

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة دولية في إدارة المشاريع وذلك بعد اجتياز الإختبارات المطلوبة وأيضاً سوف تمنح روبست جميع المشاركين شهادة حضور بعد إكمال حضور الدورة.

من ينبغي عليه ان يحضر؟

مؤسسات الأعمال، المصانع، مدراء المشاريع، ومدراء الخطوط الأمامية إلى مهندسي ومراقبة تكاليف المصانع.

خطة الدورة التدريبية

Day 1

Cost, Pricing and Cost Estimation 1.

Cost Elements §

Pricing §

Materials, Labor, Engineering and §
Equipments

Economic Costs §

Activity-Based Cost Management §

Estimating §

Process Product Manufacturing §

Discrete Product Manufacturing §

Day 2

Planning and Scheduling 2.

Understanding Time Management §
Environment

The three major independencies §

Introduction to Networks tools and techniques §
(AON □ AOA)

Precedence Diagram Method (PDM) the §
philosophy and the art

Arrow Diagram Method (ADM) the philosophy §
and the art

Activity duration estimates (CPM □ PERT §
□ Monte Carlo)

Crashing and Fast Tracking §

Day 3

Progress and Cost Control 3.

Progress Measurement and Earned Value §

| | |
|---|-----------|
| Earned Value for Variable Budgets | § |
| Tracking Cost and Schedule Performance | § |
| Performance and Productivity Management | § |
| | Day 4 |
| Project Management and Economic Analysis | 4. |
| Project Management Fundamentals | § |
| Project Organization Structure | § |
| Project Planning | § |
| Project Labor Cost Control | § |
| Leadership and Management of Project | § |
| | People |
| Quality Management Gary Cokins | § |
| Value Analysis Del L. Younker, CCC | § |
| Contracting for Capital Projects James G. | § |
| | Zack, Jr. |
| Strategic Asset Management | § |

Basic Engineering Economics §

Applied Engineering Economics §

Day 5

Statistics, Probabilities and Risk 5.

Statistics & Probability §

Basic Concepts in Descriptive Statistics §

Risk Management §