

مهندس تكاليف معتمد

احجز مقعدك

الرسوم (\$) :

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

وصف الدورة التدريبية

في ظل المتغيرات الحديثة للاعمال الحديثة بهنئى لنوعها التكويتيها المنوط

والذى

المفهوم

أصبح معنيا بتحقيق أهداف المنظرات فى الرج وتحقيق الاهداف فى

مفهوم	العلوم	السوق	التنافسي	الهرونه
في الاداء في ظل تعقيد بنية الاعمال ظهرت الرغبة الهلحة	العلوم الحديثة للوصول	السوق الحديثة للوصول	التنافسي بالمنظمات المختلفة	الهرونه في الاداء في ظل تعقيد بنية الاعمال ظهرت الرغبة الهلحة
التكاليف في اكبر المعاهد العلمية كشهادة معترف بها عالميا من	التكاليف في اكبر المعاهد العلمية كشهادة معترف بها عالميا من	التكاليف في اكبر المعاهد العلمية كشهادة معترف بها عالميا من	التكاليف في اكبر المعاهد العلمية كشهادة معترف بها عالميا من	التكاليف في اكبر المعاهد العلمية كشهادة معترف بها عالميا من
الدولية المتقدمة لهندسة التكاليف بالولايات المتحدة الامريكية	الدولية المتقدمة لهندسة التكاليف بالولايات المتحدة الامريكية	الدولية المتقدمة لهندسة التكاليف بالولايات المتحدة الامريكية	الدولية المتقدمة لهندسة التكاليف بالولايات المتحدة الامريكية	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 التطبيق	المفهوم الكامل
الارباح	العمل والايادات المخططة.	وكيفية	تحقيقي	أهداف

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 §