

Qualifying Engineers to Become Effective Project Managers

تأهيل وتطوير المهندس الى مدير مشاريع فعال

29 July – 2 August 2019 Istanbul

A Member of:









Qualifying Engineers to Become Effective Project Managers تأهيل وتطوير المهندس الى مدير مشاريع فعال



29 July – 2 August 2019, Istnabul

Introduction

Organizations that are project driven are faced with the challenge of effective management of inter-dependent, varied priority, varied value, multi-players, shared-resources, short and long term, multiple-accountability, shared-authority, variable risk level and dynamic projects. Therefore, it is not enough to deliver get projects. Leaders are now focusing on the effectiveness of whole organizations, and the delivery of a web of changing and interacting projects to achieve the aims of their organizations. This calls for a systematic management approach for successful delivery of those projects.

Objectives

As a result of this course, attendees will be able to:

- Construction Industry: Players, methods of delivery and contracts
- Design Stages and interaction with construction
- Construction Phase: Planning, control, and closing

Who Should Attend?

This course is targeted for Chief Executive Officers, Finance Managers, Human Resources Managers, Project Managers, Engineers and Planners, Information Technology Managers.

In What Industries

Government, Real State Development, Aerospace, Defense, Engineering and Construction, Manufacturing and Industrial, Oil and Gas\Petrochemical, Power and Water Utility Plants.





29 July – 2 August 2019, Istnabul



Course Outline

Day One

- Project Management Key Concepts
 - What is a project
 - Delivery Methods of Projects
 - Types of Contracts for engineering projects
 - Projects and Operations
 - o PM Key Concepts
- Project Life Cycle and PM Phases
 - Project Phases
 - o Project Life Cycle
 - Project Management Processes

Day Two

- Design stages of project
- Delivery methods of projects
- Contract types for construction projects

Day Three

- Tendering of construction projects
- Planning fir construction projects
- Activity Splitting

Day Four

- Cash Flow Analysis
- Cost Control
- Time Control

Day Five

- Risk Analysis for construction projects
- Value Engineering application in construction projects



Qualifying Engineers to Become Effective Project Managers تأهيل وتطوير المهندس الى مدير مشاريع فعال



29 July - 2 August 2019, Istnabul

Training Method

- Pre-assessment
- Live group instruction
- Use of real-world examples, case studies and exercises
- Interactive participation and discussion
- Power point presentation, LCD and flip chart
- Group activities and tests
- Each participant receives a TAB containing a copy of the presentation
- slides and handouts
- Post-assessment

Program Support

This program is supported by interactive discussions, role-play, case studies and highlight the techniques available to the participants.

Schedule

The course agenda will be as follows:

•	Technical Session	08.30-10.00 am
•	Coffee Break	10.00-10.15 am
•	Technical Session	10.15-12.15 noon
•	Coffee Break	12.15-12.45 pm
•	Technical Session	12.45-02.30 pm
•	Course Ends	02.30 pm

Course Fees*

2,950USD

*VAT is Excluded If Applicable



Qualifying Engineers to Become Effective Project Managers تأهيل وتطوير المهندس الى مدير مشاريع فعال



29 July – 2 August 2019, Istnabul

مقدمة

إن المؤسسات والمنظمات التي تقاد من خلال المشاريع تجابه تحديات متعددة من بينها الإدارة الفعالة الكفؤة للمشاريع التشاريع التشاركية والتي تتصف بكونها مرتبطة بأكثر من طرف وذات أولويات متغيرة وقيم متفاوتة وتتعلق بأشخاص متعددين، وموارد مقتسمه بين الأطراف علاوة على ظروف المسؤولية القريبة والبعيدة الأمد وتشارك السلطة ومستويات المخاطر والديناميكيات المتعددة. وبالتالي لم يعد مقبولاً كفاية مجرد انجاز مشروع ما ، و لكن القادة أصبحوا يركزون على تحقيق الكفاءة والفاعلية على مستوى المؤسسة بأكملها وعلى انجاز مجموعة مترابطة من المشاريع المتغيرة و المتفاعلة مع بعضها البعض من أجل الوصول لتحقيق هدف المؤسسة الكلي. وهذا يتطلب مقاربة ذات منهجية منتظمة في قطاع الإدارة من أجل الانجاز الناجح لهذه المشاريع.

الاهداف

و بنتيجة هذا البرنامج التدريبي سوف يكون المشاركون قادرين على القيام بإدارة التالي:

- قطاع صناعة الإنشاءات: الجهات الرئيسية، طرق العمل و الانجاز و العقود
 - مراحل التصميم و التفاعل مع عملية الإنشاء
 - مرحلة الإنشاء: التخطيط و التحكم و الإنجاز

الحضور

يهدف هذا البر نامج التدريبي لصــقل قدرات كبراء المدراء التنفيذيين، المدراء الماليين، مدراء الموارد البشرية، مدراء المشاريع، المهندسين و المخططين و مدراء تكنولوجيا المعلومات.

القطاعات المستهدفة:

القطاع الحكومي، قطاع التطوير العقاري، صناعات الطيران والدفاع والصناعات الهندسية و الإنشاءات، قطاع التصنيع والصناعة ، قطاع النفط والغاز والصناعات البتروكيماوية وقطاع محطات الطاقة و المياه.