



# Planning, Design and Follow-up Technical and Engineering Projects -**Certified Program**

تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية . معتمد عالمبأ

09 – 13 October 2023

Istanbul / Turkey



#### 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**

- 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.

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

#### **Course Outline**

## **Day One**

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

#### **Day Four**

- Cash Flow Analysis
- Cost Control
- Time Control

## **Day Five**

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

## **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 7" Tablet 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\***

3,200 USD

\*VAT is Excluded If Applicable

## المقدمة

تواجه المنظمات القائمة علي إدارة المشاريع التحدي المتمثل في الإدارة الفعالة، مع تنوع الأولويات، تنوع القيم المدفوعة، تعدد أصحاب المصلحة ، الموارد المشتركة ، على المدى القصير والطويل، وتعدد المساءلة - السلطة المشتركة، تباين مستوى المخاطر وديناميكية المشاريع. وبالتالي، فإنه لا يكفي لتنفيذ المشاريع، وإيصال شبكة من المشاريع المختلفة والمتفاعلة لتحقيق أهداف منظماتهم. هذا يدعو إلى نهج الإدارة المنهجية للتسليم الناجح لتلك المشاريع..

#### الاهداف

- صناعة البناء: من أصحاب المصلحة، وطرق التسليم والعقود
  - مراحل التصميم والتفاعل مع البناء
  - مرحلة البناء: التخطيط، والسيطرة، وإغلاق العقد

# الحضور

تستهدف هذه الدورة الرئيس التنفيذي ومديري المالية والموارد البشرية، مدراء المشاريع والمهندسين والمخططين، مدراء تقنية المعلومات.

الحكومة، التنمية العقارية، الفضاء، الدفاع، الهندسة والبناء ، التصنيع والصناعة ، النفط والغاز / مصانع البتروكيماويات والطاقة والمياه.



# محاور الدورة

# اليوم الأول:

- مفاهيم إدارة مفتاح المشروع
  - ٥ ما هو المشروع
- طرق تسليم المشاريع
- أنواع العقود الهندسية للمشاريع
  - المشاريع والعمليات
- المفاهيم الرئيسية لإدارة العمليات
- دورة حياة المشروع ومراحل إدارة العمليات
  - ٥ مراحل المشروع
  - دورة حياة المشروع
  - عملیات إدارة المشروع

# اليوم الثاني:

- مراحل تصميم المشروع
  - أساليب تسليم المشاريع
- أنواع العقد لمشاريع البناء

# اليوم الثالث:

- المناقصات في مشاريع البناء
  - مشاريع البناء التخطيط

# اليوم الرابع:

- تحليل التدفقات النقدية
  - مراقبة التكاليف
  - التحكم في الوقت

# اليوم الخامس:

- تحليل المخاطر لمشاريع البناء
- تطبيق الهندسة القيمية في مشاريع البناء