

Planning, Design and Follow-up Technical and Engineering Projects - Certified Program تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية ـ معتمد عالميا

08 – 12 December 2019 Dubai, UAE









Certified Program
تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية ـ معتمد عالميا
08 – 12 December 2019, Dubai, UAE



#### 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.

#### 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, Draftsman, 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.

#### **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
  - PM Key Concepts
- Project Life Cycle and PM Phases
  - Project Phases
  - o Project Life Cycle



Projacs
an @ egis company

تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية - معتمد عالميا 08 – 12 December 2019, Dubai, UAE

#### 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 binder containing a copy of the presentation
- slides and handouts
- Post-assessment





تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية - معتمد عالميا 08 – 12 December 2019, Dubai, UAE

#### **Program Support**

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

#### Schedule

#### The course agenda will be as follows:

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

#### **Course Fees\***

• 3,200 USD

\*VAT is Excluded If Applicable



تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية - معتمد عالميا 08 – 12 December 2019, Dubai, UAE



#### مقدمة

تواجه المنظمات القائمة على 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.

نتيجة لهذه الدورة ، سوف تكون قادرا على :

- صناعة البناء: من أصحاب المصلحة ، وطرق التسليم و العقود
  - مراحل التصميم و التفاعل مع البناء
  - مرحلة البناء: التخطيط، والسيطرة، وإغلاق العقد

#### الحضور

يستهدف هذا البرنامج كبار المسؤولين التنفيذيين ومديري التمويل ومديري الموارد البشرية ومديري المشاريع والمهندسين والمخططين والرسامين ومديري تكنولوجيا المعلومات.

#### في الصناعات

الحكومة ، تطوير الدولة الحقيقية ، الفضاء ، الدفاع ، الهندسة والبناء والتصنيع والصناعية والنفط والغاز \ مصانع البتروكيماويات والكهرباء والماء.

## المحتوي اليومي للبرنامج

### اليوم الأول:

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

### اليوم الثاني:

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



Projacs
an @ egis company

تخطيط وتصميم ومتابعة المشروعات الفنية والهندسية - معتمد عالميا 08 – 12 December 2019, Dubai, UAE

### اليوم الثالث:

- المناقصات في مشاريع البناء
  - مشاريع البناءو التخطيط

### اليوم الرابع:

- تحليل التدفقات النقدية
  - مراقبة التكاليف
  - التحكم في الوقت

### اليوم الخامس:

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