

Building Information Modeling BIM

- Implementation and Techniques
 - تنفيذ وتطبيق نمذجة المعلومات للمباني -تقنيات حديثة في المشاريع الانشائية

03 - 07 March 2019

Dubai / United Arab Emirates









Building Information Modeling BIM - Implementation and Techniques تنفيذ وتطبيق نمذجة المعلومات للمبانى - تقنيات حديثة في المشاريع الانشائية



03 – 07 March 2019. Dubai / United Arab Emirates

Introduction

Today's ever-changing business environment requires new approaches to Project Modeling, which has become an important tool for dealing with time-to-market, resources, limitations, downsizing and global competition. As markets and project organizations become more dynamic, administrative and technical skills alone are no-longer sufficient to deal with the complexities of modern project undertakings. In recent years, the Building Information Modelling (BIM) has become very much in demand in the construction projects

Objectives

- Knowledge of BIM Definitions
- Knowledge of BIM Benefits
- Knowledge of National Building Information Modelling Standard
- Conducting the BIM Process
- Utilizing BIM SOFTWARE (Revit, ArchiCAD...etc.)
- Performing APPLICATIONS OF BIM
- Knowledge of BIM Interoperability and Integration with Others (GIS, Project Scheduling,...)

Who Should Attend?

Project Managers and program Managers who are or will be involved in the areas of engineering, production, data processing, research and development, construction, corporate planning, finance and marketing. This course is of particular importance to executives, managers and supervisors in government and industry who are concerned with effectively managing ventures and projects where cost, schedule and performance of programs must meet rigid requirements.



Building Information Modeling BIM - Implementation and Techniques تنفيذ وتطبيق نمذجة المعلومات للمبانى - تقنيات حديثة في المشاريع الانشانية



03 - 07 March 2019. Dubai / United Arab Emirates

Course Outline

Day One

- INTRODUCTION
- BUILDING INFORMATION MODEL
 - BIM Definitions

Day Two

- BUILDING INFORMATION MODEL
 - ➤ Why BIM
 - BIM Benefits
- National Building Information Modelling Standard
 - > Reference standards
 - ➤ How objects are used in BIM
- The BIM Process

Day Three

- BIM SOFTWARE (Revit, ArchiCAD...etc.)
- APPLICATIONS OF BIM
 - Visualization
 - Building Design, Preconstruction Planning, and Construction Administration
 - Building Materials, Quantity Takeoff, and Cost estimating
 - Construction Scheduling & Simulation
 - ➤ Time-Space Conflicts

Day Four

- APPLICATIONS OF BIM
 - Construction Project Control
 - Sustainable Design, Green Building, and Energy Analysis
 - Facility Management
 - > Lean construction

Day Five

• BIM Interoperability and Integration with Others (GIS, Project Scheduling,...)



Building Information Modeling BIM - Implementation and Techniques تنفيذ وتطبيق نمذجة المعلومات للمبانى - تقنيات حديثة في المشاريع الانشائية



03 - 07 March 2019. Dubai / United Arab Emirates

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

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



Building Information Modeling BIM - Implementation and Techniques تنفيذ وتطبيق نمذجة المعلومات للمبانى - تقنيات حديثة في المشاريع الانشائية



03 – 07 March 2019, Dubai / United Arab Emirates

مقدمة

إن بيئة الأعمال اليوم في حالة تغير مستمر فهي تتطلب مداخل جديدة لنمذجة المشروع، والتي أصبحت أداة هامة للتعامل مع الموارد والوقت للوصول الى السوق، المحددات، الانكماش والمنافسة العالمية. والمشاريع في المنظمات أصبحت أكثر ديناميكية لهذا فإن المهارات الإدارية والفنية وحدها غير كافية للتعامل مع تعقيدات المشاريع الحديثة. وفي السنوات الأخيرة، أصبحت نمذجة معلومات البناء (BIM) مطلوبة إلى حد كبير في مشاريع البناء.

الاهداف

في نهاية هذا البرنامج سيتمكن المشاركون من اكتساب ما يلى:

- تعاریف ال BIM
- معرفة فوائد BIM
- معرفة معلومات عن نمذجه ال BIM
 - إجراء BIM في مشاريع البناء
- استخدام SOFTWARE BIM (ریفیت، أركیكاد ... الخ.)
 - تطبيقات ال BIM
- معرفة إمكانية التشغيل المتداخل BIM والتكامل مع الآخرين (GIS)، جدولة المشاريع، ...)

الحضور

مدراء المشاريع ومدراء البرامج المشاركين أو الذين سيشاركون في مجالات هندسة الإنتاج، والبحوث، ومعالجة البيانات والتنمية، والبناء، والتخطيط المشترك، والتمويل والتسويق. هذا البرنامج ذو أهمية خاصة للمديرين التنفيذيين والمديرين المشرفين في الحكومة والصناعي المهتمين بإدارة الشركات المشتركة والمشاريع حيث التكلفة والجدول الزمني وأداء البرامج يجب أن تستوفي متطلبات جامدة.