

التخطيط وجدولة وضبط المشاريع باستخدام البريما فيرا

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٥ ديسمبر - ١٩ ديسمبر ٢٠٢٤	القاهرة	٢٩٥٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

يتناول هذا البرنامج كيفية استخدام البريما فيرا للأدارة الناجحة للمشروعات من خلال التخطيط الزمني والهاملي للمشروع وتخطيط الموارد (مواد - عمالة - معدات) ثم تحديث البرنامج الزمني وقياس أي انحرافات زمنية أو مالية تطرأ على المشروع - كذلك يمكن التنبؤ بتأثير هذه الانحرافات على المشروع. وسوف يغطي البرنامج كيفية تخطيط وجدولة المشروعات باستخدام طريقة المسار الحرج.

هدف الدورة التدريبية

سوف يتمكن المرشدين الذين يحضرون هذا البرنامج استخدام البريهافيرا للإدارة الناجحة للمشروعات من خلال:

§ التخطيط الزمني والمالي للمشروع باستخدام البريهافيرا

§ تخطيط الموارد اللازمة للمشروع - الخطة المثلى لتنفيذ المشروع في الزمن المحدد وبالتكلفة المقدرة.

§ عمل تحديث للبرنامج الزمني

§ قياس الانحراف الزمني والمالي في المشروع

§ التنبؤ بالانحراف- المتوقع حتى نهاية المشروع

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة حضور من روبست بعد إكمال حضور الدورة كاملاً.

من ينبغي عليه ان يحضر؟

يستهدف هذا البرنامج هدرء البرامج، هدرء المشاريع والمخططين، المهندسينبأدارات التخطيط والمتابعة وإدارات المشروعات ومهندسى المكاتب الفنية ومهندسى التنفيذ وهدراء تكنولوجية المعلومات وكافة التخصصات المهتمة بهذا الموضوع أو التي تتعامل مع تخطيط وإدارة المشروعات.

خطة الدورة التدريبية

Day 1 :

1. Introduction to primavera
2. Project management process
 3. Network planning
 4. Critical path method
 5. Navigation on Primavera
6. Creating Enterprise Project Structure(EPS)
 7. Creating a new project
8. Creating a work breakdown structure (WBS)
 9. WBS hierarchy

Day 2 :

10. Adding Activities
11. Creating relationships
12. Relationship types
13. Scheduling a project
14. Formatting schedule data
15. Grouping data
16. Sorting activities
17. Summarize activities

Day 3 :

18. Filtering activities
19. Project Activity codes
20. Assign Activity codes to activities
21. Creating Calendars

22. Setting work and non-work time

23. Assigning calendars to activities

24. Producing Bar Chart report

Day 4 :

25. Defining Resource Dictionary

26. Assigning resources to activities

27. Planning costs (resource \square expense)

28. Resource usage profile

29. Tabular Resource and Cost reports

30. Graphic Resource and Cost reports

Day 5 :

31. Baselineing the project plan
 32. Creating a baseline
 33. Datadate
 34. Updating process
35. Statusing the project, entering actuals
 36. Rescheduling, viewing the results
 37. Performance reporting
 38. Cost Control