



دورة:  
**ادارة الاستراتيجيات الفعالة لمشاريع تقنية المعلومات**

2024 - 6 ديسمبر  
مدريد (اسبانيا)  
Pestana CR7 Gran Vía

## ادارة الاستراتيجيات الفعالة لمشاريع تقنية المعلومات

رمز الدورة: IT12516 | تاريخ الإنعقاد: 2 - 6 ديسمبر 2024 | دولة الإنعقاد: مدريد (إسبانيا) - Vía Gran CR7 Pestana | رسوم الإنعقاد: 5250 € Euro

### مقدمة البرنامج

يهدف برنامج الإدارة الفعالة لمشاريع تقنية المعلومات إلى تزويد المشاركين بالمهارات والمعرفة الالزامية لإدارة مشاريع تقنية المعلومات من البداية إلى النهاية بطريقة ناجحة وفعالة. سيتمكن المشاركون عند الانتهاء من هذا البرنامج التدريسي التفاعلي إلى الاحاطة بجميع التقنيات والأدوات الأساسية للعب دور قيادي ورائد كمدير لمشروع تقنية المعلومات وذلك من خلال الخوض في أهم المواضيع الأساسية كتحليل وتحديد المتطلبات، وإعداد خلطات المشروع والتوقعات المستقبلية للنتائج، وتطوير ميزانيات المشروع، وقيادة فريق المشروع بشكل رياضي، وإدارة تصميم مشاريع تقنية المعلومات، وتقدير الأداء العام.

### المنهجية المتبعة في برنامج الإدارة الفعالة لمشاريع تقنية المعلومات

يعتمد برنامج الإدارة الفعالة لمشاريع تقنية المعلومات على تمارين جماعية وفردية بهدف مساعدة المشاركين على فهم وتعلم جميع الأنشطة الهامة المتعلقة بإدارة المشاريع التكنولوجية. كما يتضمن البرنامج العديد من الدراسات الحديثة العالمية، ومناقشات بالإضافة إلى الاختبارات التي تسبق بداية الدورة وتليها.

### أهداف برنامج الإدارة الفعالة لمشاريع تقنية المعلومات

عند نهاية البرنامج التدريسي، سيتمكن المشاركين من:

- التعرف على منهجيات إدارة واستراتيجيات مشاريع تكنولوجيا المعلومات وكيفية استخدامها
- إعداد دراسات الحالة لأعمال مشاريع تقنية المعلومات لضمان التبشير المناسب والجذوبي الاقتصادي
- ربط احتياجات وأهداف المشروع باحتياجات أصحاب المصلحة بصورة واضحة
- إدارة مشاريع تقنية المعلومات بطريقة الإدارة الرشيقية وتعريف الاختلاف ما بين المشاريع التقليدية والمشاريع الرشيقية
- توضيح أنشطة وعمليات تحطيط المشروع الأساسية ووضع أهداف واقعية قابلة للقياس من حيث الوقت والتكلفة باستخدام منهجيات تنمية ورشيقية
- تحديد دور مدير المشروع خلال مرحلة تصميم المشروع
- تحديد الأنشطة خلال مرحلة التنفيذ ووضع عمليات فعالة لمراقبة تنفيذ وتسليم المشروع وفقاً للخطط الموضوعة

### الفئات المستهدفة

- مديرو المشاريع وكبار المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات
- مدراء أقسام تقنية المعلومات
- الموظفون الذين يسعون إلى إدارة مشاريع تكنولوجيا المعلومات

### الكفاءات المستهدفة

- إدارة المشاريع
- إدارة المعلوماتية
- تطوير خطط وجداول المشاريع
- دراسة تكلفة المشاريع
- موازنات رأس المال
- مراقبة المشروع
- تقييم وإدارة المخاطر

## محتوى البرنامج

### ال يوم الاول

#### نظرة عامة على مفاهيم إدارة مشاريع تقنية المعلومات

- كيف تختلف المشاريع الخاصة بتقنية المعلومات؟

- المخاطر المرتبطة بمشاريع تكنولوجيا المعلومات

#### دورة حياة المشاريع المتعلقة بتطوير الانظمة

- نموذج الشلال Waterfall
- النموذج المتزايد Incremental
- النموذج التكراري Iterative
- النموذج الرشيق Agile

### ال يوم الثاني

#### مفهوم المشروع

- تطوير حالة الاعمال للمشروع
- تحديد أصحاب المصلحة
- وضع الحلول النظرية
- تطوير ميثاق المشروع

#### متطلبات المشروع

- المتطلبات الوظيفية
- المتطلبات التقنية
- تقنيات جمع المتطلبات
- تحليل وتحديد أولويات المتطلبات
- توثيق المتطلبات

### ال يوم الثالث

#### التخطيط للمشروع

- وضع الهيكل التفصيلي للعمل
- تحليل المسار الحرج
- مخططات جانت
- التخطيط للموارد

### ال يوم الرابع

#### تخطيط المشاريع الرشيقه

- خارطة طريق المنتج
- تخطيط الإصدار والتكرار planning iteration and Release
- إدارة المخاطر والتخطيط للتعافي من الكوارث

### ال يوم الخامس

### تصميم المشروع

- تطوير التصميم الأولي
- وضع الحلول النموذجية لتقنية المعلومات
- المعايير الخاصة بالتصميم
- الحلول البديلة: البناء أو الشراء أو الاستعانة بمصادر خارجية

### تنفيذ وتسليم المشروع

- إدارة فريق المشروع
- إجراء اختبارات للنظام
- إدارة التغيير
- استراتيجية تحويل عملية التسليم
- اختبار قبول المشروع
- تطوير الانتقال "المباشر" live-go
- إغلاق المشروع