



مجموعة المالكى للتدريب والتطوير

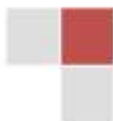
تقدم

الورشة التدريبية بعنوان

التحول الرقمي في إدارة المشاريع الحكومية: تطبيقات وتقنيات حديثة

مكان الإنعقاد : الإمارات العربية المتحدة - دبي

تاريخ الإنعقاد : 7/27 - 7/31 / 2025.





مقدمة :

تشكل المشاريع الحكومية أحد أهم الركائز التي تعتمد عليها الحكومات لتحقيق أهدافها الاستراتيجية و تقديم خدمات عالية الجودة للمواطنين .و مع تزايد تعقيد هذه المشاريع و حجمها، أصبح من الضروري تبني أحدث التقنيات و الأساليب في إدارتها لضمان نجاحها و تحقيق أهدافها بفعالية و كفاءة .يأتي التحول الرقمي كأحد أهم التوجهات في هذا المجال، حيث يُمكن من استخدام التكنولوجيا المتقدمة لتحسين تخطيط و تنفيذ و مراقبة المشاريع الحكومية .يهدف هذا البرنامج التدريبي إلى تمكين المشاركين من فهم و تطبيق أحدث التقنيات و الأساليب في التحول الرقمي لإدارة المشاريع الحكومية، من خلال استعراض أفضل الممارسات و التجارب العالمية، و تدريبهم على استخدام أدوات إدارة المشاريع الرقمية المتقدمة، و تطوير مهاراتهم في التعامل مع التحديات و الفرص المرتبطة بهذا التحول.

أهداف الورشة:

- فهم مفهوم التحول الرقمي و أهميته في إدارة المشاريع الحكومية.
- التعرف على أحدث التقنيات المستخدمة في التحول الرقمي (مثل الذكاء الاصطناعي، و إنترنت الأشياء، و البلوك تشين).
- إتقان مهارات استخدام أدوات و منصات إدارة المشاريع الرقمية (مثل Jira، و Asana، و Monday.com).
- تطبيق التحول الرقمي في مختلف مراحل دورة حياة المشروع (التخطيط، و التنفيذ، و المراقبة و التقييم).
- دمج مبادئ الرشاقة و المرونة في إدارة المشاريع الحكومية.
- تحليل و تقييم أداء المشاريع باستخدام البيانات و التحليلات المتقدمة.
- تطبيق المعرفة المكتسبة في إدارة مشاريع حكومية رقمية فعالة.

محتويات الورشة:

اليوم الأول:

مقدمة إلى التحول الرقمي في إدارة المشاريع

- مفهوم التحول الرقمي و أهميته في تحسين كفاءة و فعالية المشاريع الحكومية.
- التحديات و الفرص المتعلقة بتطبيق التحول الرقمي في إدارة المشاريع.
- أفضل الممارسات و التجارب العالمية في التحول الرقمي لإدارة المشاريع.
- ورشة عمل :تحليل حالة مشروع حكومي و تحديد فرص التحول الرقمي في إدارته.



اليوم الثاني:

منصات و أدوات إدارة المشاريع الرقمية

- استعراض أبرز منصات و أدوات إدارة المشاريع الرقمية (مثل Jira، و Asana، و Monday.com، و Microsoft Project).
- مزايا و عيوب و خصائص كل منصة و كيفية اختيار المنصة المناسبة.
- مهارات استخدام هذه المنصات في تخطيط و تنفيذ و مراقبة المشاريع.
- ورشة عمل :تطبيق إحدى منصات إدارة المشاريع الرقمية في مشروع افتراضي.

اليوم الثالث:

الذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين إدارة المشاريع (مثل التنبؤ بالمخاطر، و تخصيص الموارد، و أتمتة المهام)
- استخدام التعلم الآلي في تحليل بيانات المشاريع و اتخاذ القرارات.
- ورشة عمل :استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتحليل بيانات مشروع و توقع المخاطر.

اليوم الرابع:

إنترنت الأشياء و البلوك تشين في إدارة المشاريع

- تطبيقات إنترنت الأشياء (IoT) في مراقبة و متابعة المشاريع (مثل أجهزة الاستشعار في المشاريع الإنشائية)
- استخدام البلوك تشين في تعزيز الأمان و الشفافية في إدارة المشاريع (مثل تتبع سلسلة التوريد)
- ورشة عمل :تصميم نظام مراقبة لمشروع باستخدام إنترنت الأشياء.

اليوم الخامس :

التطبيق العملي و التوجهات المستقبلية

- تطبيق المعرفة و المهارات المكتسبة في إدارة مشاريع حكومية رقمية فعالة.
- التحديات التي تواجه التحول الرقمي في إدارة المشاريع و كيفية التغلب عليها.
- التوجهات المستقبلية في مجال التحول الرقمي و إدارة المشاريع.
- تقييم البرنامج التدريبي و حلقة نقاش مفتوحة.



أساليب التدريب :

- نقاشات مفتوحة لتحليل وجهات النظر.
- دراسة حالات.
- قصص وأمثلة واقعية .
- التمارين واختبارات الشخصية.
- العصف الذهني.
- تكليف المتدربين بمشروعات جماعية أو فردية.
- ربط المحتوى بتجارب مألوفة.