



ادارة المشاريع الاحترافية في البيئة المدكمة



2 - 6 يونيو 2024

كوالالمبور (ماليزيا)



إدارة المشاريع الاحترافية في البيئة المحكمة

رمز الدورة: X966 تاريخ الإنعقاد: 2 - 6 يونيو 2024 دولة الإنعقاد: كوالالامبور (ماليزيا) - التكلفة: 5300 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

تم تصميم هذا البرنامج التدريسي لنقدم مفاهيم وأسس إدارة المشاريع الاحترافية في البيئة المحكمة. إذا كنت تعمل في المشاريع أو تخطط لتحقيق مشروع معين في بيئة محكمة، فإن هذه الدورة ستزودك بالمعرفة والمهارات الازمة للتعامل مع التحديات التي قد تواجهك في إدارة مشروعك.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرون على:

- فهم مفهوم إدارة المشاريع الاحترافية.
- التعرف على الأدوات والتقييات المستخدمة في إدارة المشاريع.
- فهم كيفية تخطيط المشروع وتنظيمه وتنفيذ ومراقبته وإدارته.
- فهم أهمية التواصل والتفاعل بين أعضاء الفريق في إدارة المشاريع.
- تطبيق المفاهيم والمهارات الأساسية في إدارة المشاريع الاحترافية في بيئة محكمة.

الفئات المستهدفة:

- مديرو المشاريع.
- المهنيون في مجال إدارة المشاريع.
- المهتمون بالتعلم وتطوير مهاراتهم في إدارة المشاريع.

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

- فهم مفهوم إدارة المشاريع الاحترافية وأهميتها.
- التعرف على مراحل إدارة المشاريع والتقييات المستخدمة في كل مرحلة.
- التعرف على أهمية تحديد أهداف المشروع والمخاطر المحتملة وكيفية التعامل معها.

الوحدة الثانية:

- تعلم كيفية تخطيط المشروع وتحديد متطلباته وتحديد جدول زمني لتنفيذها.
- فهم أهمية تحديد الميزانية المالية وكيفية تحديد مصادر التمويل للمشروع.

الوحدة الثالثة:

- تعلم كيفية تنظيم فريق العمل وتوجيهه وإدارة التفاعل بين أعضاء الفريق.
- فهم أهمية التواصل الفعال وإدارة الصراعات في فريق العمل.
- تعلم كيفية تقييم أداء الفريق وإجراء التحسينات الازمة.

الوحدة الرابعة:

- تعلم كيفية مراقبة المشروع وتقدير أدائه وتحديد الاستجابات المناسبة للتحسين.
- فهم أهمية تحديث وتغيير خطة المشروع عند الحاجة.



- تعلم كيفية توثيق المعلومات والتقارير المتعلقة بالمشروع.

الوحدة الخامسة:

- تعلم كيفية إدارة المشاريع المعقدة والتحديات التي يمكن أن تواجه إدارة مشروعات متعددة.
- فهم أهمية الجودة في إدارة المشاريع وكيفية تطبيق معايير الجودة.
- تعلم كيفية إدارة المخاطر في المشاريع وكيفية تقليل الأثر السلبي للمخاطر.