

€ TRAINING

إدارة المشاريع الاحترافية في البيئة المحكّمة

2024 17 - 21 نوفمبر
اسطنبول (تركيا)



إدارة المشاريع الاحترافية في البيئة المحكّمة

رمز الدورة: X966 تاريخ الإنعقاد: 17 - 21 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - التكلفة: 5300 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

تم تصميم هذا البرنامج التدريبي لتقديم مفاهيم وأسس إدارة المشاريع الاحترافية في البيئة المحكّمة. إذا كنت تعمل في المشاريع أو تخطط لتحقيق مشروع معين في بيئة محكّمة، فإن هذه الدورة ستزودك بالمعرفة والمهارات اللازمة للتعامل مع التحديات التي قد تواجهك في إدارة مشروعك.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

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

الفئات المستهدفة:

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

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الاولى:

- فهم مفهوم إدارة المشاريع الاحترافية وأهميتها.
- التعرف على مراحل إدارة المشاريع والتقنيات 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 لتنفيذه.
- 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 اللازمة.

الوحدة الرابعة:

- تعلم كيفية مراقبة المشروع وتقييم 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.