



دورة:

إدارة البرامج والمبادرات وتحقيق الأهداف

16 - 20 أغسطس 2026

اسطنبول (تركيا)

DoubleTree by Hilton Istanbul

إدارة البرامج والبادرات وتحقيق الأهداف

رمز الدورة: SC12687 تاريخ الإنعقاد: 16 - 20 أغسطس 2026 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - Istanbul Hilton by DoubleTree رسوم الاشتراك: Euro 6300

مقدمة البرنامج

تقدم هذه الدورة مقدمة شاملة حول إدارة البرامج والبادرات وأهميتها في تحقيق أهداف المؤسسة. ستتعرف من خلالها على المفاهيم الأساسية، المبادئ التوجيهية، وأفضل الممارسات لإدارة البرامج والبادرات بفعالية، مما يمكن المشاركين من تنظيم الموارد، متابعة الأداء، وتحقيق النتائج المرجوة.

أهداف البرنامج

بنهاية الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

1. فهم مفهوم إدارة البرامج والبادرات وأهميتها في تحقيق أهداف المؤسسة.
2. اكتساب المهارات اللازمة لتخطيط وتنظيم البرامج والبادرات.
3. تعلم كيفية توجيه الموارد وإدارتها لتحقيق أهداف المؤسسة.
4. تطبيق أساليب التحسين المستمر والتطوير في سياق إدارة البرامج والبادرات.

الجمهور المستهدف

يستهدف البرنامج المشاركين الذين يسعون لتطوير مهاراتهم في إدارة البرامج والبادرات، ويشمل:

- المدراء والمشرفون في المؤسسات والمنظمات.
- فرق إدارة المشاريع والبادرات.
- أي شخص يرغب في تعلم كيفية تنظيم وإدارة البرامج والبادرات بفعالية.

محاور الدورة التدريبية

اليوم الأول: مقدمة في إدارة البرامج والبادرات

- مفهوم إدارة البرامج والبادرات.
- أهداف إدارة البرامج والبادرات.
- دور القائد في تحقيق أهداف المؤسسة.

اليوم الثاني: التخطيط الفعال للبرامج والبادرات

- تخطيط البرامج والبادرات بطرق منهجية.
- تحليل المخاطر وإدارة القيود.
- توجيه الموارد لتحقيق الأهداف المرجوة.

اليوم الثالث: التنظيم والتنفيذ

- تنظيم البرامج والمبادرات وإدارة الهيكل التنفيذي.
- إدارة الجدول الزمني والمهام.
- تنفيذ البرامج والمبادرات بكفاءة عالية.

اليوم الرابع: القياس والتحليل

- قياس أداء البرامج والمبادرات باستخدام مؤشرات الأداء.
- التحليل وإعداد التقارير المالية والإدارية.
- تقييم النتائج وتطبيق أساليب التحسين المستمر.

اليوم الخامس: التحديات والتطبيق العملي

- التعامل مع التحديات والمشكلات المتعلقة بالبرامج والمبادرات.
- تطبيقات عملية ودراسات حالة حقيقية.
- تحديد الخطوات القادمة لتطوير وتحسين إدارة البرامج والمبادرات.