



دورة:
تحليل وتصنيف وإدارة المخاطر المركزية

2 - 6 نوفمبر 2026
كوالالمبور (ماليزيا)

تحليل وتصنيف وإدارة المخاطر المركزية

رمز الدورة: MA12610 تاريخ الإنعقاد: 2 - 6 نوفمبر 2026 دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5775

المقدمة

تمثل المخاطر المركزية أحد أبرز التحديات في إدارة المشاريع والأعمال، إذ قد تؤدي إلى تعثر المبادرات الاستراتيجية أو فشلها وتكبد المؤسسات خسائر مالية وتشغيلية كبيرة. ومن هنا تبرز أهمية وجود منهجية فعالة لإدارة هذه المخاطر. تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تمكين المشاركين من تحليل وتصنيف وإدارة المخاطر المركزية بكفاءة، من خلال تطبيق أدوات عملية ومنهجيات حديثة تعزز القدرة على الاستباق والحد من التأثيرات السلبية على المشاريع والأهداف الاستراتيجية.

أهداف البرنامج

- التعرف على مفاهيم المخاطر المركزية وأنواعها وعوامل تأثيرها.
- اكتساب مهارات تحليل وتصنيف المخاطر باستخدام أدوات ومنهجيات حديثة.
- تطوير استراتيجيات فعالة لإدارة المخاطر المركزية وتنفيذها.
- تطبيق المفاهيم النظرية على حالات وسيناريوهات واقعية.
- استخدام مؤشرات الأداء وتحليلات البيانات لتقييم المخاطر.
- إعداد وتنفيذ خطط الحد من المخاطر وتقليل التكاليف المرتبطة بها.
- مراقبة المخاطر وتقييمها باستخدام مؤشرات الأداء الرئيسية KPIs.
- التعامل مع المخاطر الناشئة وتقليل تأثيرها على المشاريع.

الكفاءات المكتسبة

بنهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم وتحليل المخاطر المركزية وعوامل تأثيرها.
- تصنيف المخاطر وفق أولوياتها وتأثيرها واحتمالية حدوثها.
- إعداد وتنفيذ استراتيجيات إدارة المخاطر بكفاءة.
- استخدام أدوات تحليل الأداء وتحليل البيانات لدعم القرارات.
- تطبيق إجراءات الحد من المخاطر والتحكم بها.
- مراقبة المخاطر وتقييمها بشكل مستمر باستخدام مؤشرات الأداء.
- الاستجابة الفعالة للمخاطر الناشئة.

الفئات المستهدفة

- مدراء المشاريع وفرق العمل المسؤولة عن إدارة المخاطر.
- الخبراء والاستشاريون في مجال إدارة المخاطر.
- العاملون في إدارات التخطيط والحوكمة والتدقيق.
- الطلاب والخريجون الراغبون في التخصص في إدارة المخاطر.

المحاور التدريبية

اليوم الأول: الأسس وتقنيات التحليل

- مفهوم المخاطر المركزية وأهميتها في بيئة الأعمال والمشاريع.
- أنواع المخاطر المركزية والعوامل المؤثرة فيها.
- أهمية تحليل وتصنيف المخاطر ضمن إطار إدارة المشاريع.
- تقنيات تحليل المخاطر:
- تحليل SWOT
- التحليل الديناميكي للمخاطر
- مصفوفة الاحتمال والتأثير

اليوم الثاني: التصنيف والتوثيق

- تقنيات تصنيف المخاطر حسب الأولوية - الفنية - النوعية والكمية.
- إعداد وتطوير سجل المخاطر Register Risk وتحديثه.
- دراسة حالات وتطبيقات عملية على تحليل وتصنيف المخاطر.

اليوم الثالث: التكامل الاستراتيجي وإدارة الاستجابة

- إدارة المخاطر المركزية ضمن الإطار الاستراتيجي للمؤسسة.
- ربط المخاطر بالأهداف الاستراتيجية وتعزيز المواءمة المؤسسية.
- استراتيجيات الاستجابة للمخاطر:
- التجنب
- التقليل
- النقل
- القبول

اليوم الرابع: قياس الأداء وإدارة التكلفة

- تحليل الأداء المرتبط بالمخاطر وتأثيره على النتائج المؤسسية.
- استخدام مؤشرات الأداء وتحليلات البيانات في تقييم المخاطر.
- استراتيجيات الحد من المخاطر وتحسين الكفاءة وتقليل التكاليف.

اليوم الخامس: التنفيذ والرقابة المتقدمة

- تنفيذ خطط الحد من المخاطر وآليات الرقابة عليها.
- مراقبة وتقييم المخاطر باستخدام مؤشرات الأداء الرئيسية KPIs.
- إدارة المخاطر الناشئة وتعزيز الاستجابة السريعة والمرنة.
- ورشة عمل تطبيقية شاملة لمحاكاة سيناريوهات واقعية.