



**دورة:
التحليل الهالي**

2026 31 ديسمبر - 27
اسطنبول (تركيا)
DoubleTree by Hilton Istanbul

التحليل المالي

رمز الدورة: F112725 تاريخ الإنعقاد: 27 - 31 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - Istanbul Hilton by DoubleTree رسوم الاشتراك: Euro 5750

مقدمة

تُعد هذه الدورة فرصة فريدة لتطوير مهاراتك في فهم وتحليل البيانات المالية بشكل عملي واستراتيجي. ستتعرف على مفاهيم متقدمة تساعدك على تفسير المعلومات المالية بدقة، واتخاذ قرارات مالية مدروسة تعزز الأداء المؤسسي وتدعم التخطيط المستقبلي بفعالية.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على

- تطوير فهم عميق لأسس ومفاهيم التحليل المالي.
- تحليل البيانات المالية بشكل تفصيلي لفهم صحة الأعمال والأداء المالي.
- تطوير القدرة على تقدير القيمة المالية للشركات والاستثمارات.
- فهم استخدام أدوات التحليل المالي المتقدمة في تحديد الاتجاهات والتنبؤات المالية.
- تعلم كيفية تقديم تقارير مالية متقدمة لاتخاذ قرارات استراتيجية.

الجمهور المستهدف:

- محللون ماليون ذوو خبرة يسعون لتطوير مهاراتهم.
- مديرو التمويل والمحاسبون الرئيسيون الذين يرغبون في فهم أعمق للبيانات المالية.
- محترفو التمويل الشخصي والاستثمار الذين يبحثون عن استراتيجيات تحليل متقدمة.
- رواد الأعمال الذين يرغبون في تقييم الجوانب المالية لمشاريعهم.

المحاور العامة:

اليوم الأول:

- أسس التحليل المالي المتقدم.
- مراجعة للمفاهيم الأساسية للتحليل المالي.
- التعرف على الأهداف المالية والمؤشرات الأساسية.

اليوم الثاني:

- تحليل القوائم المالية بعمق
- تفسير تفصيلي للقوائم المالية: ميزانية الدخل، وقائمة التدفقات النقدية، والميزانية العمومية.
- تحليل النسب المالية المتقدمة لقياس أداء الشركات.

اليوم الثالث:

- تقدير القيمة المالية وتقييم الاستثمارات
- تقنيات تقدير القيمة المالية: نموذج الخصم النقدي، ومتوسط العائد المرجح IRR، وأكثر.
- تحليل مراجعة الاستثمارات وتقييمها من منظور مالي.

اليوم الرابع:

- التحليل المالي المتقدم واتخاذ القرارات
- استخدام البيانات المالية لاتخاذ قرارات استراتيجية. تحليل الاتجاهات المالية والتنبؤ بالأداء المستقبلي.

اليوم الخامس:

- تقارير مالية متقدمة وحالات دراسية
- تطبيقات عملية باستخدام حالات دراسية محددة.
- إعداد تقارير مالية متقدمة وتقديمها بشكل فعال للجمهور.