

€ TRAINING

إدارة الذمم الدائنة والقروض: أفضل الممارسات



إدارة الذمم الدائنة والقروض: أفضل الممارسات

مقدمة البرنامج التدريبي:

هذا البرنامج يقدم للمشاركين فرصة فريدة لاكتساب المهارات والأساليب الفعّالة في إدارة الديون والقروض. يركز البرنامج على تطوير استراتيجيات متقدمة وأفضل الممارسات التي تعزز الاستدامة المالية وتعزز الأداء الاقتصادي للمؤسسات.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- تمكين المشاركين من تطوير مهارات إدارة الذمم الدائنة بمستوى متقدم.
- فهم كيفية تحليل وتقييم القروض بشكل فعّال واستخدام أدوات التنبؤ المالي.
- تعزيز فهم المشاركين لأفضل الممارسات في إعداد النماذج المحاسبية والتنبؤية.
- تطوير القدرة على اتخاذ قرارات استراتيجية بناءً على تحليل الديون والقروض.
- تحسين مهارات التخطيط للحد من المخاطر المالية المتعلقة بالديون والقروض.

الفئات المستهدفة:

- يستهدف البرنامج المديرين الماليين، ومحلي الائتمان
- مديري التمويل
- الأشخاص المسؤولين عن إدارة الديون والقروض في الشركات.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى

مقدمة في إدارة الذمم الدائنة والقروض:

- تعريف الذمم الدائنة وأهميتها للمؤسسات.
- دراسة تأثير الذمم على التدفقات النقدية والأداء المالي.
- فهم أنواع القروض وكيفية اختيار القرض المناسب.
- تحليل الجوانب المالية والقانونية لعقود الاقتراض.

الوحدة الثانية

إدارة الذمم الدائنة بشكل فعّال:

- دراسة الأسباب المحتملة لتراكم الديون وتأثيرها على العمليات.
- تطوير استراتيجيات لتحليل وحل مشاكل الديون.
- فحص كيفية تقييم قدرة الشركة على سداد الديون.
- تطوير نماذج لتقييم المخاطر وتحديد حدود الاقتراض المستدام.

الوحدة الثالثة

أفضل الممارسات في إدارة القروض:



- تحليل أساليب إعادة هيكلة الديون لتحسين السيولة.
- دراسة حالات ناجحة لتقديم تجارب عملية.

الوحدة الرابعة

إدارة الذمم الدائنة والقروض في البيئة الاقتصادية الحالية:

- تحليل كيف تؤثر التغيرات الاقتصادية على إدارة الديون.
- تطوير استراتيجيات للتكيف مع التقلبات الاقتصادية.

الوحدة الخامسة

تقييم وتحسين إدارة الذمم الدائنة والقروض:

- تقييم الأداء الحالي لإدارة الديون والقروض.
- تطوير خطط لتحسين العمليات وتعزيز الفاعلية.
- كيفية تحديد وتنفيذ استراتيجيات مستدامة لإدارة الذمم الدائنة والقروض.
- استعراض أفضل الممارسات والتحول الصناعية في هذا المجال.