



**دورة:
تكاليف الشركات الصناعية**

**26 - 30 أكتوبر 2026
تبليسي**

تكاليف الشركات الصناعية

رمز الدورة: FI12839 تاريخ الإنعقاد: 26 - 30 أكتوبر 2026 دولة الإنعقاد: تبليسي - رسوم الإشتراك: Euro 5750

المقدمة

تُعَدُّ تكاليف الشركات الصناعية أحد أهم العوامل المؤثرة على ربحيتها ومكانتها التنافسية. تُركز هذه الدورة على فهم مبادئ تكاليف الشركات الصناعية، وتطبيقها عملياً لتحسين كفاءة العمليات واتخاذ قرارات إدارية سليمة.

الأهداف:

- فهم مبادئ تكاليف الشركات الصناعية وأنظمتها المختلفة.
- إتقان مهارات حساب تكاليف المنتجات والخدمات بدقة.
- استخدام أنظمة تكاليف الشركات الصناعية في اتخاذ قرارات إدارية سليمة.
- تحليل تكاليف العمليات وتحسين كفاءتها.
- تطوير مهارات المشاركين في مجال إدارة التكاليف.

الفئات المستهدفة:

- مديرو ومسؤولو الإدارات المالية في الشركات الصناعية.
- محاسبو التكاليف.
- المحاسبون الماليون.
- طلاب كليات التجارة والإدارة.
- أي شخص يرغب في فهم تكاليف الشركات الصناعية وتحسين مهاراته في هذا المجال.

المحاور التدريبية:

اليوم الأول:

- مقدمة في تكاليف الشركات الصناعية:

- تعريف تكاليف الشركات الصناعية.

- أهمية تكاليف الشركات الصناعية.
- أهداف تكاليف الشركات الصناعية.

• تصنيفات تكاليف الشركات الصناعية:

- تكاليف المواد.
- تكاليف الأجور.
- تكاليف المصروفات.
- تكاليف الإنتاج.
- تكاليف غير الإنتاج.

اليوم الثاني:

• أنظمة تكاليف الشركات الصناعية:

- نظام تكلفة الامتثال.
- نظام تكلفة الامتصاص.
- نظام تكلفة النشاط.
- نظام تكلفة الاستهداف.

• حساب تكاليف المنتجات:

- طرق حساب تكلفة المواد.
- طرق حساب تكلفة الأجور.
- طرق حساب تكلفة المصروفات.
- حساب تكلفة الوحدة المنتجة.

اليوم الثالث:

• تحليل تكاليف العمليات:

- تحليل تكلفة الإنتاج.
- تحليل تكلفة غير الإنتاج.
- تحليل تكلفة الأنشطة.
- تحليل النقاط التعادلية.

• تحسين كفاءة العمليات:

- تقنيات خفض التكاليف.
- تحسين العمليات الإنتاجية.
- إدارة المخزون.

اليوم الرابع:

• اتخاذ القرارات الإدارية:

- استخدام تكاليف الشركات الصناعية في اتخاذ قرارات التسعير.
- استخدام تكاليف الشركات الصناعية في اتخاذ قرارات الإنتاج.
- استخدام تكاليف الشركات الصناعية في اتخاذ قرارات الاستثمار.

اليوم الخامس:

• دراسات حالة:

- تحليل تكاليف شركة صناعية حقيقية.
- تطبيق أنظمة تكاليف الشركات الصناعية على دراسات حالة.
- مناقشة حلول دراسات الحالة