

# € TRAINING

محاسبة التصنيع والتكاليف

2024 - 21 أكتوبر  
بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية)



## محاسبة التصنيع والتكاليف

رمز الدورة: K344 تاريخ الإنعقاد: 21 - 25 أكتوبر 2024 دولة الإنعقاد: بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية) - التكلفة: 6325 يورو

### مقدمة عن الدورة التدريبية:

تهدف دورة محاسبة التكاليف الصناعية إلى تزويد المشاركين بالمعرفة الكافية لزيادة الوعي لديهم بأهمية تطبيق نظام محاسبة التكاليف، وكذلك لتمكينهم من تصنيف عناصر التكاليف وتبويبها لأغراض احتساب التكلفة وتحليلها، وتمييز الفرق بين الأنظمة التقليدية والحديثة لمحاسبة التكاليف، وإدارة التكلفة وتحليل التكاليف لأغراض اتخاذ القرار، بالإضافة إلى تحليل القيود وهامش الربح الحقيقي، بحيث تغطي الدورة المواضيع التالية: مفاهيم التكلفة، ملائمة التكاليف لنمط الإنتاج، تخصيص عناصر التكلفة، تصنيف عناصر التكاليف وتبويبها لأغراض احتساب التكلفة وتحليلها، الأنظمة التقليدية لمحاسبة التكاليف، الأنظمة الحديثة للتكاليف، تحليل التكاليف لأغراض اتخاذ القرار، إدارة التكلفة، نظرية القيود وتحليل هامش الربح الحقيقي، التجربة اليابانية لتحسين الأداء - الكايزن، والرقابة على التكاليف.

حيث تعرف محاسبة التكاليف بأنها عبارة عن مجموعة من المفاهيم والمبادئ والنظريات المحاسبية والأساليب والإجراءات الفنية والتنظيمية التي تستخدم في قياس تكلفة الوحدة المنتجة {سلعة أو خدمة} والرقابة على التكاليف والمساهمة في التخطيط واتخاذ القرارات في الوحدة المحاسبية عن طريق تتبع وحصر وتحليل وتسجيل عناصر التكاليف من مواد وأجور ومصروفات والربط بينها وبين المنتجات النهائية وبالأشخاص المسؤولين في البناء التنظيمي بالوحدة المحاسبية.

### أهداف الدورة التدريبية: في نهاية الدورة سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على المفاهيم والمبادئ والأطر الخاصة بمحاسبة التكاليف، وتأهيلهم ليصبحون "محاسب تكاليف محترف".
- معرفة مفاهيم التكلفة وأهمية تطبيق نظام محاسبة التكاليف وأهداف محاسبة التكاليف.
- التعرف على كيفية تصنيف عناصر التكاليف وتبويبها لأغراض احتساب التكلفة وتحليلها.
- التعرف على الأنظمة التقليدية لمحاسبة التكاليف وكذلك الأنظمة الحديثة للتكاليف.
- تعلم كيفية إدارة التكلفة وكذلك تحليل التكاليف لأغراض اتخاذ القرار.
- الإلمام بنظرية القيود وتحليل هامش الربح الحقيقي.
- التعرف على التجربة اليابانية لتحسين الأداء "الكايزن".

### الفئات المستهدفة:

- مديرو الشركات والباحثون عن تطبيق نظم التكاليف
- رؤساء الحسابات والمديرين الماليين في الشركات الصناعية.
- محاسبو التكاليف.
- خريجو كليات التجارة.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

### محتوى الدورة التدريبية:

#### الوحدة الأولى:

- مفاهيم التكلفة.
- المفاهيم الأساسية لمحاسبة التكاليف.
- ملائمة التكاليف لنمط الإنتاج.
- تخصيص عناصر التكلفة.
- تصنيف عناصر التكاليف وتبويبها لأغراض احتساب التكلفة وتحليلها.
- الأنظمة التقليدية لمحاسبة التكاليف.
- الأنظمة الحديثة للتكاليف.
- تبويب التكاليف.

## الوحدة الثانية:

- تحليل التكاليف لأغراض اتخاذ القرار.
- إدارة التكلفة.
- نظم تجميع التكاليف.
- نظام تكاليف الأوامر الانتاجية.
- نظام تكاليف المراحل الانتاجية.
- نظام التكاليف على أساس الأنشطة.
- نظام تكاليف دورة حياة المنتج.
- نظم توزيع التكاليف الغير مباشرة.

## الوحدة الثالثة:

- نظرية التكاليف الكلية.
- نظرية التكاليف المتغيرة.
- قياس تكلفة المنتجات المشتركة والثانوية {مثال المنتجات البترولية}.
- توزيع التكاليف الغير مباشرة ومعالجة فروق التحميل.
- توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج.
- نظرية القيود وتحليل هامش الربح الحقيقي.
- التجربة اليابانية - تحسين الأداء "Kaizen".
- الرقابة على التكاليف.

## الوحدة الرابعة:

- إنشاء دليل الحسابات المتخصص مع نشاط التكاليف والتصنيع.
- عمل مراكز التكاليف لكل وحدة منتجة وخطوط الانتاج فى المصنع.
- عمل مراكز تكلفة لكل منتج و صنف.
- النشاط والانتاج الزراعى وكيفية حساب تكاليفه.
- إصدار وتنظيم أوامر التصنيع وضبط الانتاج ومراحل الانتاج والتحكم به.
- حسابات التكاليف المباشرة والغير مباشرة والفاقد والهالك لكل منتج او صنف.
- ضبط تكاليف تشغيل المصنع للغير.
- تعلم عمل حسابات التصنيع والتجميع والتغلفة والتعبئة.

## الوحدة الخامسة:

- عمل جميع التقارير المالية والمحاسبية لمحاسبة التكاليف:
  - ميزان المراجعة.
  - قائمة الدخل.
  - التدفق النقدي.
  - الميزانية الختامية.