



**دورة:**  
**محاسبة التصنيع والتكاليف**

**29 ديسمبر 2025 - 2 يناير 2026**  
**امستردام (هولندا)**  
**Grand Hotel Amrâth Amsterdam**

## محاسبة التصنيع والتكاليف

رمز الدورة: F1259 تاريخ الإنعقاد: 29 ديسمبر 2025 - 2 يناير 2026 دولة الإنعقاد: أمستردام (هولندا) - Amsterdam Amrâth Hotel Grand  
رسوم الاشتراك: Euro 5500

### مقدمة:

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 الانتاج، 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 البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- 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 المفاهيم والمبادئ والأطر الخاصة بمحاسبة التكاليف، وتأهيلهم ليصبحون "محاسب تكاليف محترف".
- معرفة مفاهيم التكلفة وأهمية تطبيق نظام محاسبة التكاليف وأهداف محاسبة التكاليف.
- التعرف على التجربة اليابانية لتحسين الأداء "الكايزن".

### الجمهور المستهدف:

- مديرو الشركات والباحثون عن تطبيق نظم التكاليف
- رؤساء الحسابات والمديرون الماليون في الشركات الصناعية.
- محاسبو التكاليف.
- خريجو كليات التجارة.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة.

## المحاور العامة للبرنامج:

### اليوم الأول:

- 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.

### اليوم الثاني:

- تحليل التكاليف لأغراض اتخاذ القرار.
- إدارة التكلفة.
- نظم تجميع التكاليف.
- نظام تكاليف الاوامر الإنتاجية.
- نظام تكاليف المراحل الإنتاجية.
- نظام التكاليف على أساس الانشطة.
- نظام تكاليف دورة حياة المنتج.

- نظم توزيع التكاليف الغير مباشرة.

### اليوم الثالث:

- 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.

### اليوم الرابع:

- إنشاء دليل الحسابات المتخصص مع نشاط التكاليف والتصنيع.
- عمل مراكز التكاليف لكل وحدة منتجة وخطوط الإنتاج في المصنع.
- عمل مراكز تكلفة لكل منتج و صنف.
- النشاط والإنتاج الزراعي وكيفية حساب تكاليفه.
- إصدار وتنظيم اوامر 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.

### اليوم الخامس:

- عمل جميع التقارير المالية والمحاسبية لمحاسبة التكاليف:
  - ميزان المراجعة.

- قائمة الدخل.
- التدفق النقدي.
- الميزانية الختامية.