

## الادارة الفعالة للمستودعات والمخازن

### الفئة المستهدفة

المسئولون بإدارة المشتريات والمستودعات والمخازن وموظفي تلك الادارة ومسؤولي وموظفي الأقسام والإدارات الأخرى المرتبطة بها.

### الموضوعات الرئيسية :

#### المقىبة التدريبية الأولى : إدارة المستودعات والرقابة على المخزون :

- الجوانب التخطيطية لإدارة المستودعات .
- الأدوات الكمية المستخدمة في تخطيط المخزن . تخطيط موقع المخزن . مساحة المخزن . التصميم الداخلي للمخزن . اختيار وسيلة المناولة وتحديد عددها .
- الجوانب التخطيطية لإدارة المخازن .
- الجوانب الرقابية لإدارة المستودعات (الجرد) .
- النماذج الكمية للمخزون، الدورة المستندية، النظام الثلاثي لمراقبة المخزون، الرواكد والعادم وكيفية التخلص منها .
- تقييم أداء إدارة المخازن .
- نظرية صفوف الانتظار، دراسة الوقت والحركة، الجرد .
- الأساليب الحديثة في إدارة المخزون JIT .

#### المقىبة التدريبية الثانية : هندسة وإدارة المخازن :

- الدورة المستندية .
- النماذج والمستندات في المشتريات والمخازن .
- مقدمة عن استخدام الحاسبات الإلكترونية في مجال المخازن .
- مقدمة في رفع ومناولة المواد .
- معدات الرفع .
- معدات تداول المواد خلال مسارات مجددة .
- العوامل الأساسية لإختيار نظم وتداول المواد .
- المواصفات العالمية ISO,9000 وعلاقتها بالمخازن .
- الجودة الشاملة JIT وعلاقتها بالمخازن .

## المقديمة التدريبية الثالثة : أساليب تخطيط ومراقبة المخزون :

- وظيفة التخزين .
- العمليات المخزنية .
- تخطيط المخزون :
  - ✓ التنبؤ بالمخزون .
  - ✓ موقع المخزون .
  - ✓ تصميم المخزون .
- ✓ تحديد إحتياجات المخزون في المساحات المخزنية .
- ✓ تحديد إحتياجات المخزون من العمالة .
- ✓ تحديد إحتياجات المخزون من وسائل المناولة .

## أساليب تحليل ومراقبة المخزون :

- التعريف بإدارة المواد وطبيعتها .
- وظيفة التخزين وتأثيرها على نظام سير العمل والإنتاج .
- تصميم وتخطيط المخازن وطرق التخزين المختلفة .
- تحديد الإحتياجات الكمية الاقتصادية للطلب .
- تصنيف المواد وترميزها وعلاقتها بالحاسب الآلي .
- التصنيف الثلاثي للمخزون .
- الجرد : أنواعه ومشاكله .
- المخزون الراكد : أسبابه واحتمالية التصرف فيه .
- الدورة المستندية والتماذج والسجلات ودورها المؤثر في مراقبة المخزون .
- أسس محاسبة نظام تكاليف المواد .
- لائحة المخازن بين النظرية والتطبيق .
- أساليب تحليل ومراقبة المخزون .
- استخدام الحاسوب الآلي في تحديد الكمية الاقتصادية للطلب والمقومات المثلث لإعادته .
- الشراء والتخزين في ظل ظروف عدم التأكد .
- نظم المراقبة الإلكترونية للمشتريات والمخازن .
- الإدارة الفعالة للمشتريات في إطار تدويل الأعمال .
- إدارة الوقت كأدلة فعالة لمواجهة الضغوط وأثرها في الصحة النفسية والجسمية على العاملين بالمخازن .

## المقديمة التدريبية الرابعة : الرقابة على المستودعات والمخازن :

- مراقبة المخزون:
    - ✓ مفهوم وظيفة المراقبة المخزنية .
    - ✓ أهمية الرقابة على المخزون من الناحية الإجرائية والاقتصادية .
    - ✓ مراقبة وتحليل البيانات الخاصة بأعمال المخزن والمستودعات .
    - ✓ تخطيط وتدبير الاحتياجات .
    - ✓ تصميم الأكواذ المخزنية .
    - ✓ تحديد كمية الطلب الاقتصادية .
    - ✓ حساب حدود التخزين طبقاً للمتغيرات والقيود المختلفة المؤثرة في أنشطة المستودعات وأعمال التخزين .
    - ✓ تنميط الأصناف و اختيار أنساب أماكن التخزين .
    - ✓ رقابة الخارج .
    - ✓ الجرد (أنواعه - مفهومه - طرقه) .
    - ✓ استخدام الأساليب الدفترية .
    - ✓ استخدام أسلوب ABC .
  - نظم الضبط والرقابة على المخازن والمستودعات :
    - ✓ اختيار النظم والرقابة والجرد المستمر .
    - ✓ أنواع السجلات والغرض من وجودها .
    - ✓ النظم الآلية وأبعادها وحدود إستخدامها في عمليات التسجيل .
- المقديمة التدريبية الخامسة: أفضل الممارسات الحديثة ل التعامل مع الموردين:**
- المقصود بمصدر التوريد المناسب.
  - المسؤول عن اختيار مصادر التوريد.
  - مصادر المعلومات عن الموردين.
  - سياسات مصدر التوريد المناسب.

القاهرة	مقر الانعقاد
من 12 / 01 / 16 إلى 2025 / 01 / 20	تاريخ الانعقاد