

€ TRAINING

دولي هشتريات محترف CIBB

1 - 5 يونيو 2025
اسطنبول (تركيا)



دولي مشتريات محترف CIBB

رمز الدورة: R1141 تاريخ الإنعقاد: 1 - 5 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - التكلفة: 5300 يورو

مقدمة عن الدورة التدريبية:

تمثل دورة التدريب المهني لمحترف مشتريات دولي CIBB فرصة تدريبية متقدمة تهدف إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة للعمل كمحترفين في مجال المشتريات الدولية. ستمنح هذه الدورة المشاركين الفهم العميق للعمليات والاستراتيجيات المتعلقة بالمشتريات الدولية وستمكنهم من تنفيذها بشكل فعال.

أهداف الدورة التدريبية:

في نهاية دورة من هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً على:

- فهم شامل لمفاهيم وأسس المشتريات الدولية.
- تطوير مهارات التفاوض واتخاذ القرارات في سياق المشتريات الدولية.
- تعليم استراتيجيات اختيار الموردين وتقييمهم بشكل فعال.
- فهم الجوانب القانونية والتنظيمية المتعلقة بالمشتريات الدولية.
- معرفة أدوات وتقنيات إدارة المشتريات الحديثة وتطبيقها.
- إدارة سلسلة التوريد وتقليل المخاطر في المشتريات الدولية.

الفئات المستهدفة:

- موظفو إدارة المشتريات واللوجستيات.
- مديرو المشتريات والتوريد.
- رجال الأعمال وأصحاب الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم.
- طلاب الجامعات والخريجين الجدد الذين يرغبون في بناء مهنة في مجال المشتريات الدولية.

محاورة الدورة التدريبية:

الوحدة الأولى: مفاهيم أساسية في المشتريات الدولية.

- مقدمة في المشتريات الدولية.
- دور المشتري الدولي وأهميته.
- أنواع المشتريات الدولية وتحليل السوق العالمية.

الوحدة الثانية : تخطيط واستراتيجيات المشتريات الدولية.

- تطوير استراتيجية المشتريات الدولية.
- تحديد احتياجات المشتريات وتقدير التكاليف.
- تقييم الموردين واختيارهم.

الوحدة الثالثة : إدارة العقود والتفاوض الدولي.

- إعداد وإدارة العقود الدولية.
- تقنيات التفاوض وحل النزاعات.
- التعامل مع الثقافات المختلفة في عمليات المشتريات.

الوحدة الرابعة : الجوانب القانونية والتنظيمية في المشتريات الدولية.



- القوانين واللوائح الدولية المتعلقة بالتجارة والمشتريات.
- التحقق من الامتثال وإدارة المخاطر القانونية.

الوحدة الخامسة : إدارة سلسلة التوريد والابتكار في المشتريات الدولية.

- إدارة سلسلة التوريد وتحسين الكفاءة.
- الابتكار واعتماد التقنيات الحديثة في المشتريات الدولية.
- استعراض دروس وتحليل حالات عملية.