



إدارة المشتريات



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: الاستراتيجيات الحديثة في الاعتمادات المستندية ودراسة مستندات الشحن في ضوء القواعد الدولية

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 5450	2024-05-31	2024-05-27	قاعة فندقية	جنيف (سويسرا)	PMC-510

الهدف من الدورة التدريبية

- تعميق معرفة المشاركين بالأعراف والأصول الدولية الموحدة للاعتمادات المستندية والبيوع الدولية
- اكتساب المهارات العملية في تنفيذ الاعتمادات المستندية وتحديد مسؤولية المصارف والتزاماتها
- تطبيق لائحة الأعراف الدولية للاعتمادات المستندية رقم (500) لسنة 1996 وشروط البيوع التجارية نشرة رقم (560) سنة 2000
- شرح بعض المفاهيم والمصطلحات الغامضة المستعملة في الاعتمادات المستندية
- رفع كفاية العاملين في الاعتمادات المستندية
- تحفيز المشاركين على اكتشاف وتحديد المخالفات في مجالات الاعتمادات المستندية ومعالجتها
- ترشيد لغة المشاركين في المراسلات المتعلقة بالاعتمادات المستندية
- تعميق معرفة المشاركين بكيفية صياغة شروط الاعتمادات المستندية.

المستفيدون من الدورة التدريبية

- جميع العاملين في أقسام الاعتمادات وخاصة رؤساء الأقسام والمدققين والمراقبين وموظفي شركات التأمين والشحن والتخليص والتجار و المصدرين والمستوردين.

محاوِر الدورة التدريبية

- المخاطر الائتمانية للاعتماد المقابل والظهير (Back To Back)
- الفرق بين التداول بالإطلاع والتداول بالقبول.
- الفرق بين خصم قيمة المستندات وتداولها.
- طبيعة هوامش السماح في الاعتماد حسب نوع البضاعة، ودمج الهوامش ضمن نفس الاعتماد.
- أوراق العمل المقدمة من غرفة التجارة الدولية ICC.
- المفهوم الصحيح للشحن الجزئي باستخدام نفس وسيلة النقل أو عدة وسائل من نفس النوع.



- تفرغ البضائع وإعادة تحميلها بين وسائط النقل خلال الرحلة المنصوص عليها في الاعتماد المستندي.
- الجهات المصدرة لمستندات الاعتماد وطبيعة شهادة الفحص.
- تنظيم لوائح تدقيق مستندات الاعتماد.
- صياغة شروط الاعتماد المستندي وفقاً للأعراف الدولية.
- المستندات الواردة برسم القبول والمستندات برسم التحصيل.
- الفرق بين التفويض بالتغطية والتعهد بالتغطية في الاعتمادات.
- اختلاف بوالص الشحن البحري عن البري والجوي من حيث تملك البضاعة.
- بوالص الشحن التي تتضمن تاريخ تحميل البضاعة سابق لتاريخ إصدار البوليصه.
- طبيعة البوالص البحرية التي تفيد استلام البضاعة عن البوالص التي تنص على شحن البضاعة.
- بوالص الشحن (Short Form) وبوالص (Long Form).
- شروط توقيع بوالص الشحن من الناقل الرئيسي أو الوكيل.
- المفهوم الصحيح لفترة تقديم المستندات بعد الشحن.
- السفينة أو موانئ الشحن المنوي الشحن عليها في البوالص.
- القواعد البنكية الدولية ISBP
- كيفية استخدام شروط التسليم الدولية للبضائع.
- الاستثناءات الواردة في بوالص التأمين على البضائع.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

- **المحاضرات النظرية:**
 - نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.
- **التقييم العلمي:**
 - نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.
- **العصف الذهني والتفاعل:**
 - نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.
- **الحالات العملية:**
 - نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.
- **التقييم النهائي:**
 - التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.
- **المواد التعليمية:**
 - يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي وأجهزة الفلاش ميموري
- **تقارير الحضور والنتائج:**
 - نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.
- **المحترفين والخبراء:**
 - يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدرسين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
- **شهادة اتمام مهنية:**
 - يتم منح المتدربين شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم اضافية.
- **أوقات البرامج:**
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، ويتضمن جلسات بوفيه لتقديم وجبات خفيفة أثناء المحاضرات.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden