

مقاصة الشيكات بالصورة والشيك الإلكتروني

العمليات المصرفية

وصف البرنامج:

موضوع الدورة هو التعريف بمقاصة الشيكات من خلال تطبيق برنامج المقاصة المعتمد على الصورة EGCCCH والتعرف على الشيك الإلكتروني كوسيلة جديدة للدفع سيتم تقديمها للسوق المصرفية وتجهيز البنية التحتية لها وهو نظام مقاصة للشيكات الإلكترونية وتوضيح آليات العمل بالنظام كأحد مسارات التحول الرقمي الشامل بالقطاع المصرفي.

إلى من يوجه البرنامج:

- لكافة المصرفيين ذوي الصلة بموضوعات أنظمة الدفع والمقاصة، والخدمات المالية الرقمية
- العاملين بالعمليات المصرفية
- إدارات المخاطر والتفتيش والرقابة الداخلية والالتزام
- المصرفيون مسؤولي التشغيل لأنظمة الدفع المختلفة وخصوصا نظام مقاصة الشيكات
- المصرفيين ذوي الخبرات ما بين 5 - 10 سنوات لتنمية المعرفة والوعي المصرفي
- المدبرون التنفيذيون والإدارة المتوسطة

أهداف البرنامج:

- بنهاية هذا البرنامج، سيتمكن المشاركون من:
 - إعطاء نبذة مختصرة عن نظام المقاصة الحالي (نظام التبادل الإلكتروني لمعلومات الشيكات)
 - تعريف المشاركين على أهداف ومزايا نظام مقاصة صور الشيكات واجراءاته الواردة والصادرة، بالإضافة الى آلية أرشفة الشيكات، وكيفية إدارة الازمات والمنازعات بين البنوك والمعايير اللازمة لورقة الشيك ومرحلة تدقيق البيانات بشقيها (الفني والمالي)
 - معرفة أهمية نظام مقاصة صور الشيكات والشيك الإلكتروني في تعزيز مكانة الشيك والحد من ظاهرة الشيكات المرتدة وتقليل الوقت والجهد والمخاطر على مستخدمي الشيكات.
 - تعزيز عملية وضع الإجراءات اللوجستية لإعداد البنية المصرفية للتعامل مع النظام الجديد وأدواته الحديثة.
 - تحقيق اهداف البنك المركزي في الحصول على البيانات من مصادرها، وذلك لنقل المعلومة بموضوعية ومهنية، وأثر ذلك في توعية و تثقيف المصرفيون وأداء اقتصادي أفضل



بقاتع التدريب



١٥ ساعة



٦٥٠٠ جنيه مصري

مقاصة الشيكات بالصورة والشيك الإلكتروني

العمليات المصرفية

محتويات البرنامج

الجزء الأول – النظام الحالي CCH :

- لمحة تاريخية عن مقاصة الشيكات في مصر
- اهمية الشيك في المعاملات المالية والدورة الاقتصادية
- تعريف المشاركين بنظام المقاصة الحالي. (نظام التبادل الإلكتروني لمعلومات الشيكات)
- دورة تحصيل الشيك داخل النظام الحالي
- إطلاع المشاركين على أسباب الرفض الخاصة بالمقاصة الإلكترونية
- التحديات والصعوبات.

الجزء الثاني – النظام الجديد CCH-EG :

- التعريف بنظام مقاصة صور الشيكات CIC.
- مكونات النظام الأساسية.
- اهداف تطوير النظام.
- دورة تحصيل الشيكات داخل النظام.
- إجراءات المقاصة الصادرة: استلام الشيكات من المستفيد، تصوير الشيكات، إدخال البيانات، التدقيق وانتظار الرد والقيود إلى حساب المستفيد
- إجراءات المقاصة الواردة: إجراءات البنك الدافع، التدقيق الفني للشيك، التدقيق المالي للشيك، ارسال الرد على الشيك
- الغطاء القانوني لتشغيل النظام.
- الفوائد والأهمية الفنية والمالية والاقتصادية.
- الإجراءات اللوجستية للعداد البنوية المصرفية للتعامل مع النظام الجديد.

الجزء الثالث – الشيك الإلكتروني CHEQUE-E :

- التعريف بالشيك الإلكتروني.
- احكام الشيك من الورقي الي الإلكتروني (الغطاء القانوني)
- دورة تحصيل الشيك الإلكتروني داخل النظام.
- إجراءات المقاصة الصادرة.
- إجراءات المقاصة الواردة.
- التعرف على آلية التحقق من صحة الشيك الإلكتروني.
- مزايا الشيكات الإلكترونية.
- الإجراءات اللوجستية لإعداد البنوية المصرفية للتعامل مع الشيك الإلكتروني كأداة حديثة للوفاء.
- دور البنوك لتعزيز استخدام الشيك الإلكتروني



بقاعات التدريب



١٥ ساعة



٦٥٠٠ جنيه مصري

مقاومة الشبكات بالصورة والشيك الالكتروني

العمليات المصرفية

استراتيجية التقييم والحضور:

سيتم تقييم المتدربين بناء على تفاعلهم ومشاركتهم اثناء البرنامج

اللغة المستخدمة:

العربية

متطلبات الحضور:

لا يوجد



بقاعات التدريب



١٥ ساعة



٦٥٠٠
جنيه مصري

مقاصدة الشبكات بالصورة والشبك الالكترونى

العملیات المصرفية

المحاضر:

الأستاذ / موسى الرشيدى

- مدير عام - غرفة مقاصدة الشبكات متعددة العملات - بالبنك المركزي المصري .
- مدرس معتمد بالمعهد المصري المصري.
- يمتلك خبرة حوالي ٣٠ عاما في مجالات الشبكات وأنظمة التسوية والمقاصدة الإلكترونية، وتطويرها.
- مدير مشروع مقاصدة الشبكات بالصورة والشبكات الإلكترونية
- حاصل على ماجستير إدارة الأعمال MBA تخصص الخدمات المالية والمصرفية الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية - يناير ٢٠١٥
- اجتياز برنامج تدريب المدربين بالمعهد المصري المصري في ٢٠١١
- حاصل على دبلومة الدراسات المصرفية العليا في البنوك والمصارف - من كلية التجارة جامعة عين شمس - مايو
- ١٩٩٦ حاصل على بكالوريوس التجارة - كلية التجارة جامعة عين شمس - مايو ١٩٨٨



بقات التدريب



١٥ ساعة



٦٥٠٠
جنيه مصري