



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: الإثبات الإلكتروني وقواعده القانونية في عالم الإنترنت

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 3450	2025-05-15	2025-05-11	قاعة فندقية	مسقط (عمان)	ITC-663

مقدمة عامة عن الدورة التدريبية

يعد الإثبات الإلكتروني من أكثر المواضيع القانونية الجديدة التي أثارت اهتمام جانب كبير من الفقه القانوني ، فإذا كان للتطورات الاجتماعية والاقتصادية ، أثرها الواضح على القواعد القانونية التي تنظم السلوك الإنساني فإن أثر الإثبات الإلكتروني على أحكام قوانين الإثبات التقليدية أو العادية، سيكون له تأثيرا كبيرا ، وذلك نتيجة للتطور الذي يشهده الواقع العملي في عصرنا الحالي ، الذي يتميز فعلا بما يسمى بثورة المعلوماتية في مجال نظم وتكنولوجيا المعلومات ، لاسيما بعد ما تم تسخير هذه التكنولوجيا مع تكنولوجيا الاتصالات ، وأصبح بسبب هذا التطور ، أمكانية نقل وتبادل البيانات عن بعد ، من حاسب آلي إلى حاسب آخر وهو ما يطلق عليه بالأنصال المعلوماتي والذي أحدث انعكاسات بعيدة المدى من الناحية القانونية على أحكام أدلة الإثبات التقليدية المقررة وفقا للضوابط التي يحددها القانون . ولذلك لا بد ان نضع التشريعات الوطنية القائمة محل نظر للبحث والتقويم من اجل زيادة الرصانة القانونية للقوانين الوطنية واصدار قانون خاص في عقود نقل التكنولوجيا والتوقيع الالكتروني والاثبات الالكتروني ، والنقود الالكترونية والانتهاك الالكتروني والمسؤولية الناشئة عن كل عمل من الاعمال المذكورة اعلاه. والتأكيد على اهمية تعويض ضحايا الارهاب وتفشي هذا الوباء في بلادنا وكثرة ضحاياها وذلك من خلال ايجاد اساس قانوني عادل كاساس لتعويض المتضررين من الاعمال الارهابية بما يتناسب وحجم الاضرار الحاصلة نتيجة هذه الاعمال وتهيئة الارضية القانونية للتحويلات الاقتصادية الكبيرة.

أهداف الدورة التدريبية

- بناء وتعزيز المهارات الفنية والتقنية وتحديد متطلبات الرقي بالأداء والسلوكيات التشريعية
- تمليك المتدربين بمهارات تشغيل تطبيقات امن المعلومات والحلول المالية الالكترونية .
- توجيه انظار المشاركين الى التحديات التشريعية الناتجة عن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات



- تحليل مشكلات مواقع التوثيق الإلكتروني تبعاً للموقع الوظيفي وبيان السبل لمواجهةها .
- التعرف على نماذج الاداء الناجحة التطبيقية في مجال الإثبات الإلكتروني.
- تعريف المشاركين بطرق الإثبات الإلكتروني في الدعاوى المالية.
- التعرف على التنظيمات القضائية المتعلقة بالإثبات الإلكتروني.
- الاطلاع على بعض التطبيقات العملية المتعلقة بهذا الموضوع.
- تمليك المتدربين مهارات إثبات الأدلة الإلكترونية في التعاملات المالية.
- توجيه أنظار المشاركين إلى التحديات التنظيمية المتعلقة بالتعاملات الإلكترونية في التعاملات المالية.

مآور الدورة التدريبية

ماهية الأثبات الإلكتروني :

- خصائص الأثبات الإلكتروني.
- اتجاه التشريعات المقارنة من الأثبات الإلكتروني
- اتجاه قانون الإثبات الوطني من الأثبات الإلكتروني.
- السند الإلكتروني ووضع القانوني في ظل القوانين النافذة
- أركان الإثبات الإلكتروني وأنواع الأدلة الإلكترونية.
- اشكالية الإثبات الإلكتروني
- تطبيق قواعد الإثبات النافذة على السند الإلكتروني
- الاستثناءات على مبدأ الإثبات الخطي كبدء البيئة الخطية واستحالة الحصول عليها
- الإثبات في المواد التجارية ومنها اتفاقيات التبادل الإلكتروني للبيانات

حجية الإثبات بالمستخرجات الإلكترونية في القضايا المصرفية:

- مفهوم الإثبات بالوسائل الإلكترونية والاتجاه التشريعي للتعامل معها .
- اثر تقنية المعلومات على وسائل التعاقدات المدنية والمصرفية ووسائل اثباتها



- الاتجاه التشريعي بشأن أدلة الإثبات الحديثة وحجيتها وتحدياتها
- اتجاه – غير شامل – نحو الاعتراف بحجية الوسائل الالكترونية
- تحديات اثبات الالكتروني في ميدان الاعمال المالية .
- سقوط الاحتجاج في أدلة الإثبات الالكتروني.

المشكلات العملية في اثبات الالكتروني والدليل المعلوماتي في المواد الجنائية :

- تحديد المشكلات العملية للإثبات الإلكتروني.
- قبول الوسائل الالكترونية والثقة بها .
- بناء النظم التقنية القادرة على اثبات الموثوقية .
- مشكلات التوثق من شخص المتعاقد .
- مشكلات المعايير القانونية للإيجاب والقبول .
- مشكلات الإقرار بحجية الوسائل الالكترونية في الإثبات .
- اتجاهات الحلول والتدابير القانونية المقارنة والتجربة الاردنية للتعامل معها .
- الادلة المعلوماتية في المواد الجنائية .
- الطبيعة الخاصة بالادلة في جرائم المعلوماتية .
- مشكلات التفتيش والضبط .
- مراعاة الخصوصية والقواعد الدستورية لضمانات المتهم المعلوماتي .
- نطاق الافشاء وصلاحيات الاستشهاد في دعاوى المعلوماتية .

الكتابة الالكترونية :

- الكتابة التقليدية وشروطها ومدى توافر هذه الشروط في الكتابة الإلكترونية
- الشروط الواجب توافرها في الكتابة لتمكينها من أداء دورها في الإثبات
- حجية المحررات الإلكترونية في الإثبات مع القانون لإثبات الحالي.
- قبول المحرر الإلكتروني في الإثبات في حالة وجود مانع من الحصول على الدليل الكتابي.



- الحاجة إلى الاعتراف التشريعي بالمحرر الإلكتروني كدليل كتابي كامل.
- أثر الاعتراف التشريعي بالمحرر الإلكتروني كدليل كتابي كامل على دور القاضي في الترجيح بين نوعي الكتابة العادية والإلكترونية.
- التنظيم الحديث لحجية المحرر الإلكتروني في الإثبات على المستويين الوطني والدولي.
- أثر الاعتراف التشريعي بالمحرر الإلكتروني كدليل كتابي كامل على دور القاضي في الترجيح بين نوعي الكتابة العادية والإلكترونية.

التوقيع الإلكتروني :

- تعريف التوقيع الإلكتروني وأهميته ، فى مجال المستندات المالية.
- عرض تقرير بسمات التوقيع الإلكتروني (التعريف والخصائص) وطبيعته بالمقارنة بالتوقيع العادي في الفقه والتشريع والقضاء المقارن.
- حجية التوقيع الإلكتروني في الإثبات في الفقه والتشريع والقضاء والقانون
- إثبات العقود الإلكترونية بالتوقيع الإلكتروني
- اشكاليات التوقيع الإلكتروني
- شهادات المصادقة الإلكترونية ودور سلطات المصادقة

العقود الإلكترونية :

- النظام الواجب تطبيقه في الأعمال والعقود التي تتم عبر شبكة الإنترنت، والمحكمة المختصة بالنظر في العقد الإلكتروني.
- انعقاد العقود الإلكترونية.
- المستندات الإلكترونية في التعاملات في السوق المالية وحجيتها في الإثبات.
- عبء الإثبات في مجال المستندات الإلكترونية.
- حجية المستندات الإلكترونية في الدعاوى المالية.
- التعامل مع المشكلات القانونية المثارة بشأن الإثبات الإلكتروني للعقود الإلكترونية.



- وسائل الإثبات في عقود الأوراق المالية.
- القرائن الالكترونية ودورها في الإثبات الالكتروني.
- مبدأ حرية الإثبات في العقود الإلكترونية التي لا تتجاوز نصاب الإثبات بالبينة.

دور الاجتهاد القضائي في اعتبار أدلة الإثبات الالكتروني.

- أنواع أدلة الإثبات الالكتروني في مجال تعاملات الأوراق المالية.
- التقادم في حجية الإثبات الالكتروني
- طرق الطعن في أدلة الإثبات الالكتروني.
- أثر عدم العمل بحجية الإثبات الالكتروني على التعاملات المالية الالكترونية.
- دور القضاء وهيئات التحكيم في الإثبات الالكتروني.
- بحث مدى إمكانية طرح فكرة المسؤولية القانونية للأشخاص المعنوية في إطار حماية التوقيع الالكتروني وفقا للقانون.
- النظام الواجب تطبيقه والمحكمة المختصة.
- جوهر مشكلة حجية المستندات الالكترونية في الإثبات.
- تطوير مفاهيم قواعد الإثبات الالكتروني.
- وضع المحررات الالكترونية في ضوء قواعد الإثبات القائمة.
- تجارب التنظيم القانوني للمحررات الالكترونية.
- شروط الاعتراف بالشكل الالكتروني للكتابة الالكترونية.
- الاعتراف القضائي بالكتابة الالكترونية.
- سقوط الاحتجاج في أدلة الإثبات الالكتروني.



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 والمدربين 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 إضافية.
- **أوقات البرامج:**
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال 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