

المقدمة:

شهدت السنوات الأخيرة تطورات سريعة ومذهلة في مجال تقنيات الحاسب الآلي والاتصالات، إضافة إلى تقدم الإنترنت والبرمجيات وأنظمة المعلومات، الأمر الذي أدى إلى تغييرات جذرية في العديد من المجالات، وعلى رأسها مجال التجارة. حيث برز نمو التجارة الإلكترونية بشكل ملحوظ، وانتشرت بشكل واسع عبر شبكة الإنترنت، مما أثار اهتماماً متزايداً من قبل الدول والمنظمات الدولية والهيئات القانونية المختصة.

لم يقتصر هذا التطور على التعاقد الإلكتروني فقط، بل شمل أيضاً توثيق البيانات والمعاملات والعقود بطريقة إلكترونية متكاملة. من أبرز هذه التقنيات الحديثة نظام سلسلة الكتل المعروف بـ "بلوكتشين" (Blockchain)، والذي يُعتبر تقنية متقدمة توفر بيئة آمنة للتعاقد الإلكتروني، إذ يسمح بالتحقق من هوية المتعاقدين وضمان صحة العقود وتوثيقها بطريقة لا يمكن التلاعب بها.

الفئات المستهدفة:

مدراء المشاريع المسؤولين عن تنفيذ وإدارة العقود.
القانونيون المتخصصون في صياغة وإبرام العقود بين الجهات الحكومية والشركات.
أعضاء إدارات العقود الذين يتولون متابعة عمليات طرح المناقصات وإدارتها.
جميع الموظفين المكلفين بإدارة العقود والتفاوض عليها.
الموظفون في الإدارة المتوسطة المسؤولين عن البنود التعاقدية والجوانب القانونية.
مسؤولو المشتريات الذين يتعاملون مع عقود الشراء والعقود الإلكترونية.
المسؤولون الماليون المشاركون في عمليات الدفع الإلكتروني والتسويات.
كل من يرى ضرورة تطوير مهاراته وخبراته في مجال العقود الإدارية الإلكترونية ويرغب في تعزيز معرفته.

الأهداف التدريبية:

بنهاية هذا البرنامج التدريبي، سيكون المشاركون قادرين على:

التعرف على قواعد التعاقد الرقمي والمبادئ العامة التي تقوم عليها عمليات التعاقد الإلكتروني.
فهم الحماية القانونية التي تمنح للأطراف خلال عمليات التعاقد والتبادل الإلكتروني.
التعرف على أحكام التوقيع الإلكتروني واستخداماته المتعددة في التعاقد الإلكتروني.
فهم دور النقود والبنوك الإلكترونية في تسهيل العقود الذكية والمعاملات الإلكترونية.
الاطلاع على نظام سلسلة الكتل (بلوكتشين) وكيفية تطبيقه في مختلف الدول العربية.
التعرف على قواعد حماية سرية البيانات والمعلومات الخاصة بالمعاملات الإلكترونية.
اكتساب القدرة على توثيق العقود إلكترونياً والتعامل مع آليات فض المنازعات الإلكترونية.
التطبيق العملي للمعارف المكتسبة ضمن إطار نظم التعاقد الإلكتروني في الدول العربية.

الكفاءات المستهدفة:

إتقان مفهوم التعاقد الإلكتروني وأنواعه.

معرفة مزايا النظام الرقمي في تسهيل وتطوير عمليات التعاقد.

فهم كيفية تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في إجراءات التعاقد الإلكتروني بالدول العربية.

التعرف على الحماية القانونية المقررة للتعاقد الإلكتروني وأهم التشريعات المنظمة له.

التمييز بين أنواع الاتفاقات الإلكترونية المختلفة مثل Web Agreements و Click Wrap Agreements.

فهم آليات التوثيق الرقمي التي تشمل النقود الإلكترونية والعقود الذكية ونظام بلوكتشين.
التعرف على قواعد فض المنازعات الإلكترونية وطرق التوثيق الرقمية الفعالة.
التمكن من إجراءات التوثيق والتأكد من هوية أطراف العقد ضمن بيئة التعاقد الرقمي.
التعرف على القواعد الصادرة عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) ذات الصلة بالتعاقد الإلكتروني.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى: التعاقد الإلكتروني

استعراض مزايا النظام الرقمي في مجال العقود.

التعرف على أحكام وقواعد التعاقد الرقمي.

كيفية التحقق من هوية أطراف العقد في سياق التعاقد الإلكتروني.

إدارة وإجراء المناقصات إلكترونياً.

إصدار مستندات الطرح والتوثيق الرقمي الخاص بها.

الوحدة الثانية: تطبيق الذكاء الاصطناعي في عمليات التعاقد بالدول العربية

دراسة حجية التوقيع الإلكتروني في المعاملات الرسمية والقانونية.

التعرف على التشريعات والقوانين التي تنظم التوقيع الإلكتروني والرقمي في الدول العربية.

الجهات المختصة بإصدار شهادات التوقيع الإلكتروني في المنطقة.

التقنيات المستخدمة في التشفير الإلكتروني وأهمية التحقق من مطابقة التوقيع الإلكتروني.

الوحدة الثالثة: الحماية القانونية المقررة للتعاقد الإلكتروني

التعرف على أنواع الاتفاقات الإلكترونية مثل Web Agreements و Click Wrap Agreements. دراسة مدى قانونية وسائل التعاقد الإلكتروني فيما يتعلق بعمليات الشراء. التعرف على أنظمة الدفع الإلكتروني وآليات السداد الإلكتروني. استعراض التنظيمات الضريبية والجمركية المتعلقة بالتجارة الإلكترونية. موقف منظمة التجارة العالمية من التطورات في مجال التجارة الإلكترونية.

الوحدة الرابعة: التوثيق الرقمي (النقود والعقود الذكية ونظام بلوكتشين)

تعريف تقنية سلسلة الكتل (بلوكتشين) وأنواع النقود والحوالات النقدية الإلكترونية المرتبطة بها. شرح كيفية عمل نظام بلوكتشين وعلاقته بالعقود الذكية (Smart Contracts). توضيح كيفية التحقق من هوية المتعاقد وملكيته للبضائع والمستندات من خلال تقنية بلوكتشين. دراسة دور بلوكتشين في توثيق البيانات والمعلومات المتعلقة بالعقود والتأكد من صحتها. عرض التطبيق الرائد لنظام بلوكتشين في إمارة دبي كنموذج عملي.

الوحدة الخامسة: قواعد فض المنازعات والتوثيق الإلكتروني

كيفية التوثيق والتأكد من هوية أطراف العقد في ظل التعاقد الرقمي.

قواعد المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) الخاصة بالتعاقد الإلكتروني.
تحديد الاختصاص القضائي في القضايا المرتبطة بالبيئة الإلكترونية.
استعراض آليات التحكيم الإلكتروني وأهميته في فض المنازعات.
دراسة حالات تطبيقية تساعد في فهم وإدارة المنازعات الإلكترونية بشكل عملي.