



London Elite Centre



انترنت الاشياء IOT واليهفور القانوني لعقد خدمات الهاتف المحمول

<https://londonelitecentre.com>



## انترنت الاشياء IOT وال مفهوم القانوني لعقد خدمات الهاتف المحمول

### وصف المقرر

ستتعرف في هذه الدورة على هيكلية إنترنت الأشياء والبروتوكولات التي تحكمها وكيف أصبحت اقتصاداً معلوماً ضخماً يركز عليه المستقبل لحل العديد من التحديات وتلبية متطلبات العصر، وذلك من خلال دراسة مجموعة من الأمثلة التي أثبتت جدارة هذه التقنية على مستوى العالم، كونها مستقبلاً للعديد من المشاريع في شتى القطاعات المختلفة.

أهداف الدورة التدريبية:

في نهاية الدورة سيكون المشاركون قادرين على:

تنظيم عقود خدمات الهاتف الجوال.

تطبيق أنظمة حماية المستهلك.

اعداد التراخيص.

ضبط الأسعار والسياسات التنظيمية.

التمييز بين أنواع العقود المختلفة لخدمات الهاتف الجوال.

الفئات المستهدفة:

شركات الاتصالات وخدمات الهاتف الجوال.

مدراء أقسام العقود في شركات الاتصالات.

رؤساء الأقسام المتعلقة بتنظيم العقود في شركات الهاتف الخليوي.

المحامون والاستشاريون في قطاع الاتصالات.

الوحدة الأولى

- التعريف بعقد خدمات الهاتف الجوال.
- خصائص عقد خدمات الهاتف الجوال.
- حماية المستهلك (أنظمة حماية المستهلك - الرسائل غير المرغوب بها - إلخ).
- المنافسة (حماية المنافسة).
- التراخيص (أنظمة التراخيص، إطار التراخيص، النماذج).
- الربط (القرارات التوجيهية للربط).

الوحدة الثانية

- ضبط الأسعار (السياسة التنظيمية والإجراءات).



- تصريح الطيف الترددي/الترددات.
- إعتقاد النوعية.
- جودة الخدمة.

- الأراضي (حقوق ملكية الأراضي العامة).
- الإشعاع (حدود الإشعاع).

## الوحدة الثالثة

- أنواع العقود القانونية لخدمات الجوال.
- عقد رضائي.
- عقد ملزم لجانبيين.
- عقد معاوضة.
- من عقود الهدية.
- عقد نهودجي.

## الوحدة الرابعة

- عقد اذعان.
- التكييف القانوني لعقد خدمات الهاتف المحمول.
- عقد بيع خدمات.
- عقد إيجار خدمات.
- عقد مقاولية.
- عقد توريد خدمات.

## الوحدة الخامسة

- تلخيص مراجعة تطبيقات.
- انترنت الاشياء IOT.
- نظرة عامة على مفهوم انترنت الاشياء.
- اوثلة توضيحية عن انترنت الاشياء.
- أجهزة إنترنت الأشياء.
- أجهزة إنترنت الأشياء مقابل أجهزة الكمبيوتر.
- اتجاهات في اعتقاد إنترنت الأشياء.
- الفوائد الاجتماعية للإنترنت الأشياء.
- المخاطر والخصوصية والأمان.