



دورة:
المعاملات القانونية والقضاء

2025 - 21 إبريل
جنيف (سويسرا)

المعاملات القانونية والقضاء

رمز الدورة: PC12727 تاريخ الإنعقاد: 21 - 25 إبريل 2025 دولة الإنعقاد: جنيف (سويسرا) - رسوم الإشتراك: Euro 5250

المقدمة

مرحبًا بكم في دورة التدريب في المعاملات القانونية والقضاء. تهدف هذه الدورة إلى تزويد المشاركين بفهم شامل للأسس القانونية والعمليات القضائية، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة للتعامل مع القضايا القانونية بكفاءة واحترافية. سوف نستكشف مجموعة متنوعة من المواضيع التي تغطي جوانب مختلفة من القانون، من المبادئ الأساسية إلى التحقيقات وحتى وسائل تسوية النزاعات.

أهداف الدورة

1. فهم أسس النظام القانوني والأنظمة القانونية المختلفة.
2. اكتساب معرفة عميقة بمبادئ القانون المدني والجنائي.
3. تعلم الإجراءات القانونية وكيفية التحقيق في القضايا القانونية.
4. تطوير مهارات التفاوض والتسوية الودية لحل النزاعات.
5. تفهم حقوق الإنسان والحقوق القانونية للمتهمين والضحايا.
6. تطبيق المفاهيم القانونية على حالات عملية ودراسات قضائية.

الفئات المستهدفة

- طلاب القانون والعلوم القانونية الذين يبحثون عن تعزيز فهمهم للمفاهيم القانونية.
- موظفو الشركات والمؤسسات التجارية الذين يحتاجون إلى معرفة أساسيات التعاملات والعقود.
- موظفو القطاع العام الذين يتعاملون مع الجوانب القانونية في أداء مهامهم.
- أي شخص مهتم بالقانون ويرغب في فهم كيفية تطبيقه في الحياة اليومية.

المحاور التدريبية

اليوم 1: مبادئ القانون والنظام القانوني

- مفهوم القانون وأهميته.
- الأنظمة القانونية المختلفة.
- مبادئ القانون الدستوري والتشريعي.
- مبادئ العقود والتعاملات التجارية.

اليوم 2: الإجراءات القانونية والتحقيقات

- مبادئ الإجراءات القضائية.
- البحث وجمع الأدلة.
- التحقيقات الجنائية والحقوق الجنائية.

اليوم 3: القانون المدني والتعويضات

- مفاهيم القانون المدني.
- الإجراءات القانونية في الدعاوى المدنية.
- التعويضات المالية والأضرار.

اليوم 4: القانون الجنائي وحقوق الإنسان

- مبادئ القانون الجنائي.
- حقوق المشتبه بهم والمتهمين.
- حقوق الضحايا وحماية حقوق الإنسان في النظام القضائي.

اليوم 5: الوساطة والتحكيم والتسوية الودية

- مقدمة في الوساطة والتحكيم.
- كيفية تحقيق التسوية الودية في النزاعات القانونية.
- دراسة حالة عملية: وساطة وتحكيم في نزاع تجاري.